

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОГРАММА



Industrie

Обслуживание
подъемно-транспортного
оборудования



Защита от износа



Защита от коррозии





Industrie

Правовые указания Промышленная программа

Состояние настоящего каталога составлено на принципе достоверности. Все приведенные характеристики даны без каких-либо обязательств. Любого рода претензии о возмещении ущерба исключаются.

Фирма оставляет за собой право на изменения продукции, обусловленные техническим прогрессом и не представляющие собой значительной модификации. Приведенные в качестве примера рекомендации основаны на опыте технологического применения соответствующей продукции, но не гарантируют пригодности материалов для специфических областей применения и не освобождают потребителя от необходимости проведения собственных испытаний, в том числе и в целях обеспечения защиты прав третьих лиц.

В особых случаях, мы рекомендуем обратиться за консультацией, по технологии применения материалов в условиях воздействия экстремальных температур, озона, различных сред, динамических и статических нагрузок, напряжений, деформаций и других факторов.

Одновременно должны соблюдаться инструкции по эксплуатации или технологии применения, а также описания продуктов и общие указания по применению вулканизированной резины из натурального или синтетического каучука. Физико-механические свойства наших продуктов относятся только к указанным материалам (без соединительного слоя и упрочняющих слоев), базируются на текущих испытаниях готовой продукции и представляют собой усредненные характеристики продуктов, но не гарантированные свойства. Массовые характеристики (кг/м², кг/м и др.) – это статистические данные, которые не обязательно совпадают с фактическими данными. Указанные массовые характеристики служат только в качестве ориентировочных данных для перемещения, транспортировки и технологического применения наших продуктов. Допуски размеров соответствуют стандарту DIN 7715, часть 5, класс P3 (Допустимые отклонения размеров листовых материалов) или DIN 7715, часть 2, класс M4 (формованные изделия из мягкой резины). Если для определенных продуктов требуются другие классы точности, они должны быть согласованы и особо оговорены в договоре.

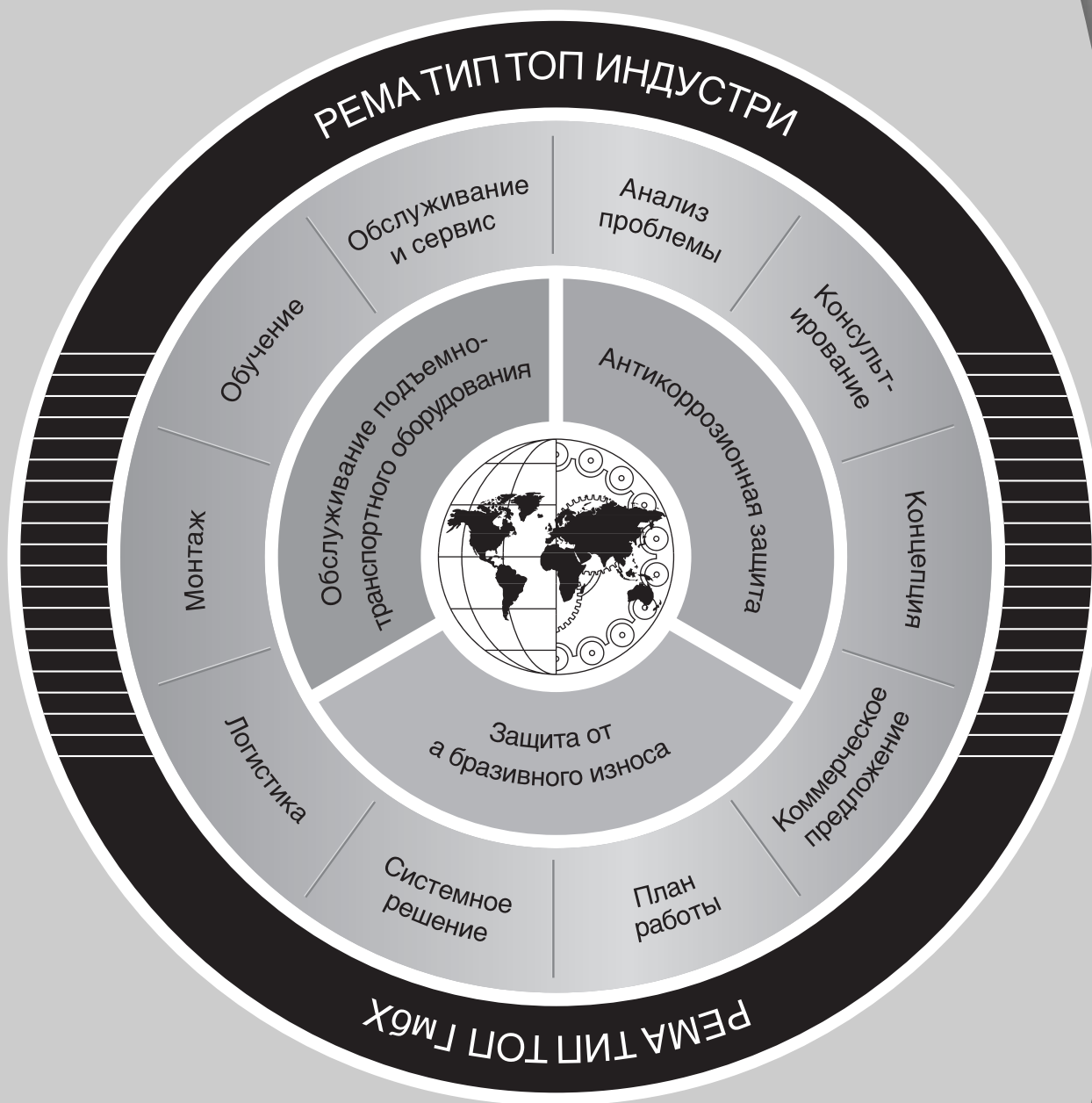
Продукты содержащие вредные вещества отмечены в соответствии с правилами Европейского экономического сообщества 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС по классификации, упаковке и маркировке опасных материалов.

Для сохранения свойств продуктов и составов должны соблюдаться рекомендованные в стандарте DIN 7716 условия хранения (в сухом, прохладном и темном месте, в оригинальной упаковке).



Industrie

НАШ СЕРВИС ЗАЛОГ ВАШЕГО УСПЕХА



ONE BRAND - ONE SOURCE - ONE SYSTEM



A Защита от износа 7-46

REMALINE
защитный материал покрытия на
резиновой основе для нагруженных
поверхностей 8-23

UNILINE
защитный материал покрытия на
резиновой основе для
ненагруженных поверхностей 24-25

REMATHAN
материал покрытия на основе
полиуретана 26-30

REMAFLON
антиадгезионный футеровачный
материал 31

Пластина **REMASLIDE** антиадгезионный
футеровачный материал 32

REMALOX
керамический футеровачный
материал 33

Конструкционные элементы из
специальной резины 34-42

REMAMILL
покрытие мельниц 44-45

REMADUST
система пылезащиты 46

B Конвейерный транспорт 47-100

REMAGRIP
материал для футеровки барабана 48-62

REMASLEEVE
материал для футеровки роликов 63-72

REMASKIRT
резина для бокового ограждения 73-75

UNISKIRT
резина для изоляции боковых
участков 76

REMASLIDE
амортизирующие балки 77

REMACLEAN
очистка ленты 78-100

C Специальные клеи и растворы 101-110

Клеи и отвердители 102-104

Праймер 105

Раствор для восстановления
слоя CN 106

C Специальные клеи и растворы 101-110

Чистящие средства 107

Жидкости для технического ухода
за конвейерной лентой 108

Клей для полихлорвиниловых и
полиуретановых материалов 109

Аксессуары 110

D Техническое обслуживание конвейерных лент 111-143

Материалы для ремонта и
стыковки холодным способом 112-117

Самовулканизирующиеся
ремонтные системы 118-119

Материал серии WK для ремонта
и стыковки конвейерных лент 120-121

Материалы для ремонта и стыковки
горячим способом резинотканевых
конвейерных лент 122-128

Вулканизационные прессы.
Вулканизационный пресс
REMAPRESS для горячей
вулканизации. 129-130

REMACLIP
механические стыковочные
системы для конвейерных лент 131-142

Выступы и волнистые борта 143

E Системы антикоррозионной защиты 145-175

COROFLAKE антикоррозионное
шпаклевочное покрытие 146-147

COROFLAKE антикоррозионные
покрытия, наносимые
распылением 148-152

TOPLINE антикоррозионное
шпаклевочное покрытие 153

TIP TOP LINING антикоррозионные
стеклопластиковые покрытия 154-155

COROPUR полиуретановая
грунтовка в качестве защиты
от атмосферной коррозии 156-159

COROPUR полиуретановые покрытия
стальных конструкций в
водной среде 160-162

COROPUR
полиуретановые грунтовки 163-164



Industrie

Содержание ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОГРАММА

E Системы антикоррозионной защиты 145-175

COROPUR высокотемпературные силиконовые покрытия 165-166

COROPUR добавочный компонент 167

REMACOAT двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением 168-175

F Антикоррозийный футеровочный материал 177-198

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE 178-187

Клеевые составы для серии CHEMOLINE CN (вулканиз.) 188-189

Адгезионные системы для серии CHEMOLINE (невулканиз.) 190-191

Эбонитовые покрытия CHEMONIT 192-194

Адгезионные системы для эбонитовых покрытий CHEMONIT 195-196

Наполнители и ремонтные составы 197

Аксессуары 198

G Инструменты 199-236

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты 200-203

Специальные инструменты и принадлежности 204-236

H Приложение 237-247

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ

Футеровка мельниц, общие требования 238

Покрытия для защиты от износа 239-240

Покрытие барабана 241

Средства очистки ленты - REMACLEAN 242

REMAPRESS - вулканизационный пресс 243

Защита поверхности - защита от коррозии 245

Бланк заказа для стыковочных пакетов 244

Вулканизационные свойства 247

Защита от износа **A**

Конвейерный транспорт **B**

Специальные клеи и растворы **C**

Техническое обслуживание конвейерных лент **D**

Системы антикоррозионной защиты **E**

Антикоррозийный футеровочный материал **F**

Инструменты **G**

Приложение **H**

7-46**Защита от износа****A**

REMALINE
защитный материал покрытия на
резиновой основе для нагруженных
поверхностей 8-23

UNILINE
защитный материал покрытия на
резиновой основе для
ненагруженных поверхностей 24-25

REMATHAN
материал покрытия на основе
полиуретана 26-30

REMAFLON
антиадгезионный футеровочный
материал 31

Пластина **REMASLIDE** антиадгезионный
футеровочный материал 32

REMALOX
керамический футеровочный
материал 33

Конструкционные элементы из
специальной резины 34-42

REMAMILL
покрытие мельниц 44-45

REMADUST
система пылезащиты 46

Конвейерный транспорт**B****Специальные клеи и растворы****C****Техническое обслуживание
конвейерных лент****D****Системы антикоррозийной
защиты****E****Антикоррозийный футеровочный
материал****F****Инструменты****G****Приложение****H**

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 25

Свойства:

- Высокая эластичность
- Снижает уровень шума
- Очень гибкий и эластичный
- Износостойкий при круглой форме зерна

Области применения:

- Оболочки несущих роликов
- Футеровка ковшей экскаваторов и подъемных установок
- Выпускные воронки для сухих смесей
- Футеровка силосных башен и бункеров
- Шумопонижающая футеровка
- Мягкие оболочки для роликов

REMALINE 25/CN

Полимер	NR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,98 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 ± 5 Shore A	
Истирание при 5 Н	95 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	75 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 9025	REMALINE 25/CN	3x 1 500 мм	3,09 кг/м ²
549 9000	REMALINE 25/CN	6 x 2,000 мм	6,62 кг/м ²
549 4240	REMALINE 25/CN	10 x 2,000 мм	11,20 кг/м ²
549 4264	REMALINE 25/CN	12 x 2,000 мм	13,32 кг/м ²
549 4288	REMALINE 25/CN	15 x 2,000 мм	16,20 кг/м ²
549 4295	REMALINE 25/CN	20 x 2,000 мм	21,40 кг/м ²

REMALINE 25/EP160/CN

С тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4312	REMALINE 25/EP160/CN	6 x 2,000 мм	7,20 кг/м ²
549 4350	REMALINE 25/EP160/CN	8 x 2,000 мм	9,44 кг/м ²
549 4374	REMALINE 25/EP160/CN	10 x 2,000 мм	11,40 кг/м ²
549 4398	REMALINE 25/EP160/CN	12 x 2,000 мм	13,44 кг/м ²
549 4415	REMALINE 25/EP160/CN	15 x 2,000 мм	16,50 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 35

Свойства:

- Износостойкость, особенно при мокрой абразии
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки

Области применения:

- Добыча песка и гравия
- Транспортировка шламов
- Футеровка шламовых желобов, труб, насосов, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, скрубберов
- Выпускные шланги для готового бетона
- Футеровка ковшей при работе с налипающими материалами (глина)

A

REMALINE 35/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	34 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание при 5 Н	110 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	78 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Желтый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 0347	REMALINE 35/CN	3 x 1,500 мм	3,66 кг/м ²
549 9220	REMALINE 35/CN	5 x 2,000 мм	5,46 кг/м ²
549 0402	REMALINE 35/CN	6 x 2,000 мм	6,90 кг/м ²
549 0440	REMALINE 35/CN	8 x 2,000 мм	8,96 кг/м ²
549 0464	REMALINE 35/CN	10 x 2,000 мм	11,00 кг/м ²
549 0488	REMALINE 35/CN	12 x 2,000 мм	12,96 кг/м ²
549 0505	REMALINE 35/CN	15 x 2,000 мм	16,20 кг/м ²
549 0529	REMALINE 35/CN	20 x 2,000 мм	21,60 кг/м ²
549 0536	REMALINE 35/CN	25 x 2,000 мм	26,50 кг/м ²

REMALINE 35/EP160/CN

С тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 0615	REMALINE 35/EP160/CN	6 x 2,000 мм	7,08 кг/м ²
549 0653	REMALINE 35/EP160/CN	10 x 2,000 мм	11,40 кг/м ²
549 0677	REMALINE 35/EP160/CN	12 x 2,000 мм	13,44 кг/м ²
549 0691	REMALINE 35/EP160/CN	15 x 2,000 мм	16,50 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ

Свойства:

- Высокая износостойкость, особенно при мокрой абразии
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки

Области применения:

- Добыча песка и гравия
- Транспортировка шламов
- Футеровка шламовых желобов, труб, насосов, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, скрубберов

REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	40 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	75 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 v	
Цвет	Оранжевый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 0873	REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	3 x 1 5 00 мм	3,59 кг/м ²
549 0859	REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	6 x 2,000 мм	6,80 кг/м ²
549 0804	REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	10 x 2,000 мм	11,13 кг/м ²
549 0811	REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	12 x 2,000 мм	13,23 кг/м ²
549 0828	REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	20 x 2,000 мм	21,84 кг/м ²
549 0835	REMALINE 40 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	25 x 2,000 мм	27,04 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE MP 40

Свойства:

- Предупреждающий слой о замене покрытия
- Оранжевый износостойкий слой
- Черный сигнальный слой
- Износостойкость, особенно при мокрой абразии
- Высокая эластичность
- Высокий эффект самоочистки

Области применения:

- Добыча песка и гравия
- Транспортировка шламов
- Футеровка шламовых желобов, труб, насосов, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, скрубберов
- Футеровка ковшей при работе с налипающими материалами (глина)

A

REMALINE MP 40/CN

Наружный слой

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	40 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	75 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Оранжевый/черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес	Сигнальный слой	износостойкий
549 1440	REMALINE MP 40/CN	6 x 2,000 мм	6,80 кг/м ²	2 мм	4 мм
549 1450	REMALINE MP 40/CN	10 x 2,000 мм	11,13 кг/м ²	4 мм	6 мм
549 1460	REMALINE MP 40/CN	12 x 2,000 мм	13,23 кг/м ²	4 мм	8 мм
549 1470	REMALINE MP 40/CN	20 x 2,000 мм	21,84 кг/м ²	4 мм	16 мм
549 1480	REMALINE MP 40/CN	25 x 2,000 мм	27,04 кг/м ²	4 мм	21 мм
549 1490	REMALINE MP 40/CN	50 x 2,000 мм	54,08 кг/м ²	10 мм	40 мм

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 40

Свойства:

- Износостойкость
- Высокая разрывная прочность
- Высокая прочность на раздир
- Высокая эластичность

Области применения:

- Гибкая футеровка силосных башен и бункеров
- Футеровка в углеобогащении
- Футеровка бесприводных барабанов при малом натяжении ленты (защита от налипания)
- Футеровка для защиты от налипания, истирания и ударных нагрузок

REMALINE 40/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,05 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	48 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	135 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	63 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 0914	REMALINE 40/CN	3 x 1,500 мм	3,96 кг/м ²
549 0976	REMALINE 40/CN	6 x 2,000 мм	6,93 кг/м ²
549 0990	REMALINE 40/CN	10 x 2,000 мм	11,50 кг/м ²
549 1030	REMALINE 40/CN	15 x 2,000 мм	16,95 кг/м ²
549 1054	REMALINE 40/CN	20 x 2,000 мм	22,40 кг/м ²
549 1092	REMALINE 40/CN	25 x 2,000 мм	28,00 кг/м ²

REMALINE 40/EP160/CN

С тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 1140	REMALINE 40/EP160/CN	6 x 2,000 мм	6,93 кг/м ²
549 1229	REMALINE 40/EP160/CN	10 x 2,000 мм	11,60 кг/м ²
549 1236	REMALINE 40/EP160/CN	15 x 2,000 мм	16,65 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 40 МАСЛО/CN

Стойкий к воздействию жиров и масел

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	46 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	180 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 1300	REMALINE 40 МАСЛО/CN	6 x 2,000 мм	7,25 кг/м ²
549 1410	REMALINE 40 МАСЛО/CN	10 x 2,000 мм	12,00 кг/м ²

REMALINE 40 МАСЛО/EP160/CN

Стойкий к воздействию жиров и масел, с тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 1340	REMALINE 40 МАСЛО/EP160/CN	6 x 2,000 мм	7,25 кг/м ²
549 1360	REMALINE 40 МАСЛО/EP160/CN	10 x 2,000 мм	12,20 кг/м ²

A

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 40 S/CN

Трудновоспламеняемый, не электризуется

Возможно применение на взрывоопасных участках

Клеевые составы для антистатических покрытий: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,27 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	44 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	57 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть CN-слой	Трудновоспламеняемый Свойства проводимости (черный)	EN 20340 (DIN 22103)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 93 / VDE 0303 часть 30.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 1560	REMALINE 40 S/CN	6 x 2,000 мм	8,13 кг/м ²
549 1597	REMALINE 40 S/CN	10 x 2,000 мм	13,00 кг/м ²

REMALINE 40 HR/CN

Теплостойкий

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,99 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	40 ± Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	77 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	до 100 °С, кратковременно до 120 °С	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 2070	REMALINE 40 HR/CN	6 x 2,000 мм	6,62 кг/м ²
549 2101	REMALINE 40 HR/CN	10 x 2,000 мм	11,30 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 40 HR/EP160/CN

Теплостойкий, с тканевым слоем

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,99 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	40 ± Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	77 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	до 100 °С, кратковременно до 120 °С	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 2260	REMALINE 40 HR/EP160/CN	6 x 2,000 мм	6,62 кг/м ²
549 2297	REMALINE 40 HR/EP160/CN	10 x 2,000 мм	11,30 кг/м ²

REMALINE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- Кат. 3 и 4 BGVV, 167. сообщение, абзац XXI
- Положению FDA № 21 § 177.2600

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	38 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание при 5 Н	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	80 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Белый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 2470	REMALINE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	6 x 2,000 мм	6,80 кг/м ²
549 9070	REMALINE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	10 x 2,000 мм	11,13 кг/м ²

A

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 50

Свойства:

- Износостойкость, особенно при мокрой абразии
- Высокая разрывная прочность
- Высокая прочность на раздир

Области применения:

- Нанесения покрытий в обводненных зонах
- Футеровка желобов, резервуаров и разгрузочных воронок при

воздействии округлого материала

- Футеровка бесприводных барабанов при малом натяжении ленты (защита от налипания)

REMALINE 50/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	73 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Оранжевый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 2527	REMALINE 50/CN	3 x 1,500 мм	3,96 кг/м ²
549 9080	REMALINE 50/CN	5 x 2,000 мм	6,25 кг/м ²
549 2565	REMALINE 50/CN	6 x 2,000 мм	7,38 кг/м ²
549 2620	REMALINE 50/CN	10 x 2,000 мм	11,70 кг/м ²
549 2644	REMALINE 50/CN	12 x 2,000 мм	14,04 кг/м ²
549 2668	REMALINE 50/CN	15 x 2,000 мм	17,40 кг/м ²
549 2682	REMALINE 50/CN	20 x 2,000 мм	23,00 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 60

Свойства:

- Высокая износостойкость при сухой абразии и ударных нагрузках
- Хорошая атмосферостойкость

Области применения:

- Футеровка виброжелобов, спусков, узлов промежуточной передачи материала, кузовов самосвалов, отбойных стенок, бункеров, силосных башен, течек и ванн-грохотов.
- Футеровка бесприводных барабанов при среднем и высоком натяжении ленты

A

REMALINE 60/CN

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	90 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	45 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 40 мм: 5 м)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 2819	REMALINE 60/CN	3 x 1,500 мм	4,05 кг/м ²
549 3052	REMALINE 60/CN	5 x 2,000 мм	6,30 кг/м ²
549 2871	REMALINE 60/CN	6 x 2,000 мм	7,44 кг/м ²
549 2895	REMALINE 60/CN	8 x 2,000 мм	9,84 кг/м ²
549 2912	REMALINE 60/CN	10 x 2,000 мм	12,10 кг/м ²
549 2936	REMALINE 60/CN	12 x 2,000 мм	14,28 кг/м ²
549 2950	REMALINE 60/CN	15 x 2,000 мм	17,85 кг/м ²
549 2974	REMALINE 60/CN	20 x 2,000 мм	23,60 кг/м ²
549 2998	REMALINE 60/CN	25 x 2,000 мм	29,50 кг/м ²
549 3021	REMALINE 60/CN	30 x 2,000 мм	35,40 кг/м ²
549 3069	REMALINE 60/CN	40 x 2,000 мм	47,20 кг/м ²
549 3083	REMALINE 60/CN	50 x 2,000 мм	59,00 кг/м ²

REMALINE 60/EP160/CN

С тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 3100	REMALINE 60/EP160/CN	6 x 2,000 мм	7,62 кг/м ²
549 3131	REMALINE 60/EP160/CN	10 x 2,000 мм	12,50 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE MP 60

Свойства:

- Предупреждающий слой о замене покрытия
- Черный износостойкий слой
- Оранжевый сигнальный слой
- Высокая устойчивость к истиранию при сухой абразии и ударной нагрузке
- Хорошая атмосферостойкость

Области применения:

- Футеровка виброжелобов, спусков, узлов промежуточной передачи материала, кузовов самосвалов, отбойных стенок, бункеров, силосных башен, течек и ванн-грохотов.

REMALINE MP 60/CN

Наружный слой

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	90 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	45 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 40 мм: 5 м)	
Цвет	Черный/оранжевый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес	износостойкий	Сигнальный слой
549 1650	REMALINE MP 60/CN	6 x 2,000 мм	7,27 кг/м ²	4 мм	2 мм
549 1660	REMALINE MP 60/CN	10 x 2,000 мм	11,91 кг/м ²	6 мм	4 мм
549 1670	REMALINE MP 60/CN	12 x 2,000 мм	14,28 кг/м ²	8 мм	4 мм
549 1680	REMALINE MP 60/CN	20 x 2,000 мм	23,86 кг/м ²	16 мм	4 мм
549 1690	REMALINE MP 60/CN	25 x 2,000 мм	29,68 кг/м ²	21 мм	4 мм
549 1700	REMALINE MP 60/CN	50 x 2,000 мм	59,22 кг/м ²	40 мм	10 мм

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 70

Свойства:

- Износостойкость
- Высокая степень сопротивления износу
- Высокая абразивная стойкость
- Очень высокая прочность на разрыв
- Хорошая атмосферостойкость

Области применения:

- Узлы промежуточной передачи материала, желоба, бункеры и спуски.
- Футеровка кузовов самосвалов, отбойных стенок, виброжелобов
- Футеровка бесприводных барабанов при среднем и высоком натяжении ленты
- "Холодный" ремонт конвейерных лент

A

REMALINE 70/CN

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	64 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	50 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	51 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 40 мм: 5 м)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 3210	REMALINE 70/CN	3 x 1,500 мм	4,14 кг/м ²
549 9100	REMALINE 70/CN	5 x 2,000 мм	6,30 кг/м ²
549 9110	REMALINE 70/CN	6 x 2,000 мм	7,25 кг/м ²
549 3289	REMALINE 70/CN	8 x 2,000 мм	9,24 кг/м ²
549 3313	REMALINE 70/CN	10 x 2,000 мм	11,90 кг/м ²
549 3337	REMALINE 70/CN	12 x 2,000 мм	14,04 кг/м ²
549 3351	REMALINE 70/CN	15 x 2,000 мм	17,40 кг/м ²
549 3375	REMALINE 70/CN	20 x 2,000 мм	23,20 кг/м ²
549 3399	REMALINE 70/CN	25 x 2,000 мм	28,75 кг/м ²
549 3416	REMALINE 70/CN	30 x 2,000 мм	34,50 кг/м ²
549 3430	REMALINE 70/CN	40 x 2,000 мм	46,00 кг/м ²
549 3454	REMALINE 70/CN	50 x 2,000 мм	57,50 кг/м ²

REMALINE 70/EP160/CN

С тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 3485	REMALINE 70/EP160/CN	6 x 2,000 мм	7,50 кг/м ²
549 3502	REMALINE 70/EP160/CN	10 x 2,000 мм	12,10 кг/м ²
549 3526	REMALINE 70/EP160/CN	15 x 2,000 мм	17,85 кг/м ²
549 3533	REMALINE 70/EP160/CN	20 x 2,000 мм	23,60 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 70 МАСЛО/CN

Стойкий к воздействию жиров и масел

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,16 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	61 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	39 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 9120	REMALINE 70 МАСЛО/CN	6 x 2,000 мм	7,75 кг/м ²
549 3571	REMALINE 70 МАСЛО/CN	10 x 2,000 мм	12,60 кг/м ²

REMALINE 70 МАСЛО/EP160/CN

Стойкий к воздействию жиров и масел, с тканевым слоем

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 9130	REMALINE 70 МАСЛО/EP160/CN	6 x 2,000 мм	7,80 кг/м ²
549 9140	REMALINE 70 МАСЛО/EP160/CN	10 x 2,000 мм	12,40 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 70 V/CN

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№. 18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования под землей: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-97/03

Возможно применение на взрывоопасных участках

Клеевые составы для антистатических покрытий:

Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	27 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 93 / VDE 0303 часть 30.

**Соответствует требованиям по безопасности (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 3863	REMALINE 70 V/CN	6 x 2,000 мм	8,82 кг/м ²
549 3935	REMALINE 70 V/CN	10 x 2,000 мм	14,80 кг/м ²
549 3959	REMALINE 70 V/CN	12 x 2,000 мм	17,76 кг/м ²
549 3973	REMALINE 70 V/CN	15 x 2,000 мм	22,20 кг/м ²
549 3997	REMALINE 70 V/CN	20 x 2,000 мм	29,60 кг/м ²

REMALINE 70 S/CN

Трудновоспламеняемый, не электризуется

Возможно применение на взрывоопасных участках Клеевые составы для антистатических покрытий: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	SBR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,24 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	68 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	125 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Трудновоспламеняемый	EN 20340 (DIN 22103)
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 93 / VDE 0303 часть 30.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 9180	REMALINE 70 S/CN	6 x 2,000 мм	8,16 кг/м ²
549 9230	REMALINE 70 S/CN	10 x 2,000 мм	13,00 кг/м ²

A

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 70 HR/CN

Теплостойкий

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	60 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	53 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	до 110 °С, кратковременно до 130 °С	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 3715	REMALINE 70 HR/CN	6 x 2,000 мм	7,26 кг/м ²
549 3753	REMALINE 70 HR/CN	10 x 2,000 мм	12,00 кг/м ²

REMALINE 70 БЕЛЫЙ LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- Кат. 4, BGVV, 167. сообщение, абзац XXI
- Положение FDA № 21 § 177.2600

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,19 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	57 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Белый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 9150	REMALINE 70 БЕЛЫЙ LEB/CN	6 x 2,000 мм	8,26 кг/м ²
549 9160	REMALINE 70 БЕЛЫЙ LEB/CN	10 x 2,000 мм	13,00 кг/м ²

REMALINE 70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами, стойкий к воздействию масел и жиров

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- Кат. 4, BGVV, 167. сообщение, абзац XXI
- Положению FDA № 21 § 177.2600

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	56 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	30 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Белый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 9170	REMALINE 70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	6 x 2,000 мм	8,16 кг/м ²
549 9090	REMALINE 70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	10 x 2,000 мм	13,20 кг/м ²

Защита от износа

REMALINE защитный материал покрытия на резиновой основе для нагруженных поверхностей

REMALINE 90

Свойства:

- Твердая, гладкая поверхность
- Гладкость повышается в процессе эксплуатации
- Хорошая атмосферостойкость
- В нагретом состоянии поддается формированию

Области применения:

- Футеровка плоскостей скольжения
- Футеровка электромагнитных желобов
- Улучшение текучести мелкого зернистого материала в спускных желобах
- Выпускные желоба для мусоросжигательных установок

A

REMALINE 90/CN

Полимер	BR/NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	90 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	125 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	30 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 10 мм при поставке в виде пластин 1x2 м)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4109	REMALINE 90/CN	3 x 1 000 x 10 000 мм	3,90 кг/м ²
549 4130	REMALINE 90/CN	6 x 2,000 x 10 000 мм	7,68 кг/м ²
549 4154	REMALINE 90/CN	10 x 1 000 x 2,000 мм	12,50 кг/м ²
549 4178	REMALINE 90/CN	15 x 1 000 x 2,000 мм	18,75 кг/м ²

Защита от износа

UNILINE защитный материал покрытия на резиновой основе для ненагруженных поверхностей

UNILINE 40

Свойства:

- Износостойкость
- Хорошая эластичность
- Зеленый контактный слой (KS)

Области применения:

- Покрытие для ненагруженных поверхностей и износа во влажной среде

UNILINE 40/KS

Зеленый контактный слой (KS)

Полимер	NR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	42 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	50 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
550 3502	UNILINE 40/KS	3 x 1,500 мм	3,75 кг/м ²
550 3420	UNILINE 40/KS	6 x 2,000 мм	7,25 кг/м ²
550 3447	UNILINE 40/KS	8 x 2,000 мм	9,49 кг/м ²
550 3454	UNILINE 40/KS	10 x 2,000 мм	11,87 кг/м ²
550 3461	UNILINE 40/KS	12 x 2,000 мм	14,11 кг/м ²
550 3478	UNILINE 40/KS	15 x 2,000 мм	17,64 кг/м ²
550 3485	UNILINE 40/KS	20 x 2,000 мм	23,31 кг/м ²
550 3492	UNILINE 40/KS	25 x 2,000 мм	29,14 кг/м ²

Защита от износа

UNILINE защитный материал покрытия на резиновой основе для ненагруженных поверхностей

UNILINE 60

Свойства:

- Износостойкость
- Высокая прочность на раздир
- Зеленый контактный слой (KS)

Области применения:

- Покрытие для ненагруженных поверхностей и износа в сухой среде

UNILINE 60/KS

Зеленый контактный слой (KS)

Полимер	NR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	50 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 40 мм: 5 м)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
550 3351	UNILINE 60/KS	3 x 1,500 мм	3,97 кг/м ²
550 7520	UNILINE 60/KS	5 x 2,000 мм	6,51 кг/м ²
550 3280	UNILINE 60/KS	6 x 2,000 мм	7,81 кг/м ²
550 3296	UNILINE 60/KS	8 x 2,000 мм	10,33 кг/м ²
550 3306	UNILINE 60/KS	10 x 2,000 мм	12,92 кг/м ²
550 3313	UNILINE 60/KS	12 x 2,000 мм	15,37 кг/м ²
550 3320	UNILINE 60/KS	15 x 2,000 мм	19,22 кг/м ²
550 3337	UNILINE 60/KS	20 x 2,000 мм	25,62 кг/м ²
550 3344	UNILINE 60/KS	25 x 2,000 мм	32,03 кг/м ²
550 3920	UNILINE 60/KS	30 x 2,000 мм	38,43 кг/м ²
550 3270	UNILINE 60/KS	40 x 2,000 мм	50,82 кг/м ²
550 3260	UNILINE 60/KS	50 x 2,000 мм	63,53 кг/м ²

A

Защита от износа

REMATHAN материал покрытия на основе полиуретана

REMATHAN G 65

Свойства:

- Высокая износостойкость
- Маслостойкость
- Гидролизная стойкость
- Биологическая стойкость
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C
- Быстрое и прочное склеивание за счет соединительного слоя CN

Области применения:

- Масло- и износостойкая футеровка
- Защита от налипания и шума
- Спускные желоба, течи
- Резервуары с гладкими стенками

REMATHAN G 65/CN

Полимер	AU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	65 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	70 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2263	REMATHAN G 65/CN	6 x 1,400 мм
573 2270	REMATHAN G 65/CN	8 x 1,400 мм
573 2287	REMATHAN G 65/CN	10 x 1,400 мм
573 4292	REMATHAN G 65/CN	12 x 1,400 мм
573 2294	REMATHAN G 65/CN	15 x 1,400 мм
573 2304	REMATHAN G 65/CN	20 x 1,400 мм
573 2311	REMATHAN G 65/CN	25 x 1,400 мм

REMATHAN G 65/EP160/CN

С тканевым слоем

Быстрое и прочное склеивание за счет соединительного слоя CN

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2562	REMATHAN G 65/EP160/CN	6 x 1,400 мм
573 2579	REMATHAN G 65/EP160/CN	8 x 1,400 мм
573 2586	REMATHAN G 65/EP160/CN	10 x 1,400 мм
573 4591	REMATHAN G 65/EP160/CN	12 x 1,400 мм
573 2593	REMATHAN G 65/EP160/CN	15 x 1,400 мм
573 2603	REMATHAN G 65/EP160/CN	20 x 1,400 мм
573 2610	REMATHAN G 65/EP160/CN	25 x 1,400 мм

Защита от износа

REMATHAN материал покрытия на основе полиуретана

REMATHAN G 65

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2081	REMATHAN G 65	6 x 1,400 мм
573 2098	REMATHAN G 65	8 x 1,400 мм
573 2108	REMATHAN G 65	10 x 1,400 мм
573 4113	REMATHAN G 65	12 x 1,400 мм
573 2115	REMATHAN G 65	15 x 1,400 мм
573 2122	REMATHAN G 65	20 x 1,400 мм
573 2139	REMATHAN G 65	25 x 1,400 мм

A

REMATHAN G 75

Свойства:

- Высокая износостойкость
- Маслостойкость
- Гидролизная стойкость
- Биологическая стойкость
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C

Области применения:

- Масло- и износостойкая футеровка
- Защита от налипания и шума
- Спускные желоба, течи

REMATHAN G 75/CN

Полимер	AU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,22 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	75 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	55 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	35 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2328	REMATHAN G 75/CN	6 x 1,400 мм
573 2335	REMATHAN G 75/CN	8 x 1,400 мм
573 2342	REMATHAN G 75/CN	10 x 1,400 мм
573 4357	REMATHAN G 75/CN	12 x 1,400 мм
573 2359	REMATHAN G 75/CN	15 x 1,400 мм
573 2366	REMATHAN G 75/CN	20 x 1,400 мм
573 2373	REMATHAN G 75/CN	25 x 1,400 мм

Защита от износа

REMATHAN материал покрытия на основе полиуретана

REMATHAN G 75/EP160/CN

Быстрое и прочное склеивание за счет соединительного слоя CN

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2768	REMATHAN G 75/EP160/CN	6 x 1,400 мм
573 2775	REMATHAN G 75/EP160/CN	8 x 1,400 мм
573 2782	REMATHAN G 75/EP160/CN	10 x 1,400 мм
573 4797	REMATHAN G 75/EP160/CN	12 x 1,400 мм
573 2799	REMATHAN G 75/EP160/CN	15 x 1,400 мм
573 2809	REMATHAN G 75/EP160/CN	20 x 1,400 мм
573 2816	REMATHAN G 75/EP160/CN	25 x 1,400 мм

REMATHAN G 75

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2146	REMATHAN G 75	6 x 1,400 мм
573 2153	REMATHAN G 75	8 x 1,400 мм
573 2160	REMATHAN G 75	10 x 1,400 мм
573 4175	REMATHAN G 75	12 x 1,400 мм
573 2177	REMATHAN G 75	15 x 1,400 мм
573 2184	REMATHAN G 75	20 x 1,400 мм
573 2191	REMATHAN G 75	25 x 1,400 мм

Защита от износа

REMATHAN материал покрытия на основе полиуретана

REMATHAN G 90

Свойства:

- Высокая износостойкость
- Маслостойкость
- Гидролизная стойкость
- Биологическая стойкость
- Высокая эластичность по отскоку
- Высокое сопротивление раздиру
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +80 °C
- Быстрое и прочное склеивание за счет соединительного слоя CN

Области применения:

- Масло- и износостойкая футеровка
- Защита от налипания и шума
- Спускные желоба, течи
- Воронка для выгрузки бетона

A

REMATHAN G 90/CN

Полимер	AU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	90 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	80 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	31 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2380	REMATHAN G 90/CN	6 x 1,400 мм
573 2397	REMATHAN G 90/CN	8 x 1,400 мм
573 2407	REMATHAN G 90/CN	10 x 1,400 мм
573 4412	REMATHAN G 90/CN	12 x 1,400 мм
573 2414	REMATHAN G 90/CN	15 x 1,400 мм
573 2421	REMATHAN G 90/CN	20 x 1,400 мм
573 2438	REMATHAN G 90/CN	25 x 1,400 мм

REMATHAN G 90/EP160/CN

Полимер	AU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	90 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	80 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	31 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2964	REMATHAN G 90/EP160/CN	6 x 1,400 мм
573 2971	REMATHAN G 90/EP160/CN	8 x 1,400 мм
573 2988	REMATHAN G 90/EP160/CN	10 x 1,400 мм
573 4993	REMATHAN G 90/EP160/CN	12 x 1,400 мм
573 2995	REMATHAN G 90/EP160/CN	15 x 1,400 мм
573 3004	REMATHAN G 90/EP160/CN	20 x 1,400 мм
573 3011	REMATHAN G 90/EP160/CN	25 x 1,400 мм

Защита от износа

REMATHAN материал покрытия на основе полиуретана

REMATHAN G 90

Арт. №	Наименование	Размеры
573 2201	REMATHAN G 90	6 x 1,400 мм
573 2218	REMATHAN G 90	8 x 1,400 мм
573 2225	REMATHAN G 90	10 x 1,400 мм
573 4230	REMATHAN G 90	12 x 1,400 мм
573 2232	REMATHAN G 90	15 x 1,400 мм
573 2249	REMATHAN G 90	20 x 1,400 мм
573 2256	REMATHAN G 90	25 x 1,400 мм

Защита от износа

REMAFLON антиадгезионный футеровочный материал

REMAFLON

Свойства:

- Комбинация политетрафторэтилена (PTFE = Teflon®) и резины
- Хорошо приклеивается благодаря соединительному слою CN
- Очень высокие антиадгезионные свойства благодаря тефлоновой поверхности (PTFE)

Области применения:

- В условиях сильного налипания и затрудненного движения потока материала, требующего применения тефлонового покрытия, напр., гипс в установках по извлечению серы из дымовых газов, транспортировка мокрой мелассы в сахарной промышленности
- Улучшение скольжения мелкодисперсных пылевидных, (но не абразивных) материалов
- Для предупреждения свободообразования и закупоривания в бункерах с сыпучим материалом

A

REMAFLON

- Поверхность: Белая, PTFE, 1 мм
- Основание: Резина (черная) с соединительным слоем CN, 2 мм
- Длина от 2 до 30 м

Арт. №	Наименование	Размеры
550 7003	REMAFLON	3 x 1,200 мм

REMALEN

Свойства:

- Комбинация полиуретана(ПЕ) и резины
- Быстрое и прочное склеивание за счет соединительного слоя CN
- Скользящая поверхность благодаря низким адгезионным и фрикционным характеристикам

- REMALEN сводит к минимуму налипание пылевидных материалов
- ПЕ-покрытие допущено для контакта с продуктами питания

Области применения:

- Обеспечение беспрепятственного движения потока мелкодисперсных (с округлыми зернами) и пылевидных неабразивных материалов.
- Транспортировка и хранение сыпучих и кусковых материалов

REMALEN

- Поверхность: Прозрачный, UHMW-PE, 1 мм
- Основание: Резина (черная) с соединительным слоем CN, 2 мм
- Длина от 5 до 30 м

Арт. №	Наименование	Размеры
550 9881	REMALEN	3 x 1,450 мм

Защита от износа

Пластина REMASLIDE антиадгезионный футеровочный материал

Пластина REMASLIDE

Свойства:

- Комбинация полиуретана (ПЕ) и резины
- Быстрое и прочное склеивание за счет соединительного слоя CN
- Хорошие антиадгезионные свойства

Области применения:

- Улучшение движения потока мелкого и пылевидного (без острых граней) материала, напр., при засыпке материалов в бункеры, башенные накопители и другие резервуары, а также их транспортировка по желобам, спускам и приемным воронкам

Пластина REMASLIDE

- Поверхность: Зеленый, UHMW-PE, 5 - 10 мм
- Основание: Резина (черная) с соединительным слоем CN, 3 мм

Арт. №	Наименование	Размеры
550 7065	Пластина REMSLIDE	8 x 1 000 x 1,900 мм
550 6963	Пластина REMSLIDE	13 x 1 000 x 1,900 мм

Защита от износа

REMALOX керамический футеровочный материал

REMALOX

Свойства:

- Высокоизносостойкие керамические (Al_2O_3) элементы на специальной резине с соединительным слоем CN
- Высокая абразивная стойкость
- Наносится способом наклеивания
- Квадратные, прямоугольные и шестиугольные

Области применения:

- Защитная противоизносная футеровка для больших скоростей транспортировки
- Трубопроводы
- Желоба качающихся конвейеров
- Циклоны
- Шахтные подъемные сосуды

REMALOX

Арт. №	Наименование	Размеры	Размеры керамических элементов	Толщина резин. слоя
539 9015	REMALOX 4/4	8 x 500 x 500 мм	4 x 20 x 20 мм	4 мм
539 9022	REMALOX 10/4	14 x 500 x 500 мм	10 x 20 x 20 мм	4 мм
539 9039	REMALOX 25/15	40 x 500 x 600 мм	25 x 100 x 150 мм	15 мм
539 9046	REMALOX SW 6/6	12 x 510 x 525 мм	SW 32 x 6 мм	6 мм
539 9053	REMALOX SW 12/8	20 x 510 x 525 мм	SW 32 x 12 мм	8 мм

A

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

Конструкционные элементы

Свойства:

- Износостойкость
- Простое крепление сборных элементов
- Легкая замена

Области применения:

- Защита технологического оборудования от ударного износа
- Уменьшение налипания
- Снижение шума

Балка KG

Материал: REMALINE 70 С вулканизированным профилем из алюминия



KG-01/KG-02



KG-03/ KG-06/KG-08



KG-04/KG-05/
KG-07



KG-09/KG-10



WKG-01

Арт. №	Наименование	Высота	Вес	Крепеж ТТ	Размеры (Ш x Д)
539 0014	Балка KG KG-01	50 мм	13 кг	I	100 x 2,500 мм
539 0021	Балка KG KG-02	42 мм	12 кг	I	100 x 2,500 мм
539 0038	Балка KG KG-03	80 мм	22,5 кг	I	100 x 2,500 мм
539 0045	Балка KG KG-04	100 мм	28 кг	II	100 x 2,500 мм
539 0052	Балка KG KG-05	100 мм	42 кг	II	150 x 2,500 мм
539 0069	Балка KG KG-06	60 мм	16 кг	I	100 x 2,500 мм
539 0076	Балка KG KG-07	150 мм	62 кг	II	150 x 2,500 мм
539 0083	Балка KG KG-08	80 мм	16 кг	I	70 x 2,500 мм
539 0090	Балка KG KG-09	40 мм	2,3 кг	III	40 x 1,000 мм
527 2008	Балка KG KG-10	50 мм	8,5 кг	III	50 x 2,500 мм
539 0100	Балка KG WKG-01	36 мм	9 кг	I	100 x 2,500 мм

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

KG-балка V

Материал: REMALINE 70 V с вулканизированным профилем из алюминия. Допуск к применению при производстве подземных работ и на взрывоопасных участках.



KG-03 V/KG-06 V/
KG-08 V



KG-01 V/KG-02 V



KG-04 V/KG-05 V/
KG-07 V

A

Арт. №	Наименование	Высота	Вес	Крепеж ТТ	Размеры (Ш x Д)
539 0210	Балка KG KG-01 V	50 мм	20 кг	IV	100 x 2,500 мм
539 0227	Балка KG KG-02 V	42 мм	16 кг	IV	100 x 2,500 мм
539 0234	Балка KG KG-03 V	80 мм	30 кг	IV	100 x 2,500 мм
539 0241	Балка KG KG-04 V	100 мм	36 кг	B	100 x 2,500 мм
539 0258	Балка KG KG-05 V	100 мм	54 кг	B	150 x 2,500 мм
539 0265	Балка KG KG-06 V	60 мм	23 кг	IV	100 x 2,500 мм
539 0272	Балка KG KG-07 V	150 мм	80 кг	B	150 x 2,500 мм
539 0203	Балка KG KG-08 V	80 мм	21 кг	IV	70 x 2,500 мм

Балка ZP

Материал: REMALINE 70 V с вулканизированным профилем из алюминия

Арт. №	Наименование	Высота	Вес	Крепеж ТТ	Размеры (Ш x Д)
539 0148	Балка ZP ZP-100	100 мм	29 кг	II	130 x 2,500 мм
539 0155	Балка ZP ZP-150	150 мм	60 кг	II	190 x 2,500 мм

Балка ZP V

Материал: REMALINE 70 V с вулканизированным профилем из стали. Допуск к применению при производстве подземных работ и на взрывоопасных участках.



ZP-100/ZP-150/
ZP-100 V/ZP-150 V

Арт. №	Наименование	Высота	Размеры (Ш x Д)	Вес	Крепеж ТТ
539 0296	Балка ZP ZP-100 V	100 мм	130 x 2,500 мм	37 кг	B
539 0306	Балка ZP ZP-150 V	150 мм	190 x 2,500 мм	78 кг	B

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

Крепеж ТТ для балок КГ и ZP

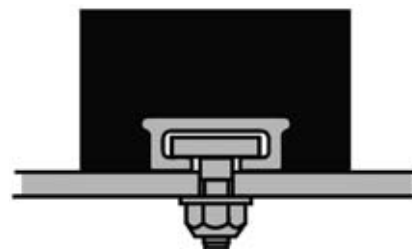
Свойства:

- Состоит из кованного ТТ- болта с шайбой и самотормозящейся гайкой.
- Рекомендуется 4 точки крепления на 1 метр

Крепеж ТТ I

Момент затяжки: 90 Нм

Арт. №	Наименование	Размеры
539 1006	Крепеж ТТ I	М 16 x 40 мм
539 1013	Крепеж ТТ I	М 16 x 60 мм
539 1020	Крепеж ТТ I	М 16 x 80 мм
539 1037	Крепеж ТТ I	М 16 x 100 мм
539 1044	Крепеж ТТ I	М 16 x 120 мм



Крепеж ТТ

Крепеж ТТ II

Момент затяжки: 150 Нм

Арт. №	Наименование	Размеры
539 1068	Крепеж ТТ II	М 20 x 60 мм
539 1075	Крепеж ТТ II	М 20 x 80 мм
539 1082	Крепеж ТТ II	М 20 x 100 мм
539 1099	Крепеж ТТ II	М 20 x 120 мм

Крепеж ТТ III

Момент затяжки: 15 Нм

Арт. №	Наименование	Размеры
539 1460	Крепеж ТТ III	М 10 x 30 мм
539 1477	Крепеж ТТ III	М 10 x 60 мм

Крепеж ТТ IV

Момент затяжки: 60 Нм

Арт. №	Наименование	Размеры
539 3561	Крепеж ТТ IV	М 16 x 40 мм
539 3468	Крепеж ТТ IV	М 16 x 60 мм
539 3475	Крепеж ТТ IV	М 16 x 80 мм

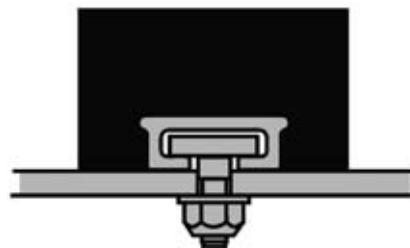
Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

Крепеж ТТ V

Момент затяжки: 60 Нм

Арт. №	Наименование	Размеры
539 3578	Крепеж ТТ V	М 16 x 30 мм
539 3705	Крепеж ТТ V	М 16 x 60 мм
539 3712	Крепеж ТТ V	М 16 x 80 мм



A

Пластины с зубчатым профилем

Свойства:

- Легкосъемные отбойники
- Компенсация нежелательного угла удара
- Высокая износостойкость

Области применения:

- Места перегрузки материала с нежелательным углом удара
- Защитные фартуки, эластичные отбойники

Пластина с зубчатым профилем ZP A

Профилированная противоизносная резина REMALINE 70 по стальному основанию St-37.



ZP 15 A/ZP 35 A/ZP 55 A

Арт. №	Наименование	Высота	Размеры (Ш x Д)	Вес
539 4278	Пластина с зубчатым профилем ZP 15 A	15 мм	500 x 2,520 мм	40 кг
539 4292	Пластина с зубчатым профилем ZP 35 A	35 мм	500 x 2,520 мм	59 кг
539 4319	Пластина с зубчатым профилем ZP 55 A	55 мм	500 x 2,486 мм	72 кг

Пластина с зубчатым профилем ZP B

Профилированная противоизносная резина REMALINE 70, армированная (EP 160). Хорошая адгезия за счет наличия соединительного слоя CN.



ZP 15 B/ZP 35 B/ZP 55 B

Арт. №	Наименование	Высота	Размеры (Ш x Д)	Вес
539 4285	Пластина с зубчатым профилем ZP 15 B	15 мм	500 x 2,495 мм	17 кг
539 4302	Пластина с зубчатым профилем ZP 35 B	35 мм	500 x 2,495 мм	32 кг
539 4326	Пластина с зубчатым профилем ZP 55 B	55 мм	500 x 2,461 мм	47 кг

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластина с зубчатым профилем ZPL

Профилированная противоизносная резина REMALINE 70 минимальный объем заказа: 3 шт.



Арт. №	Наименование	Высота	Размеры (Ш x Д)	Вес	Количество креплений	Размеры
539 5301	Пластина с зубчатым профилем ZPL 40	40 мм	1,400 x 2,420 мм	105 кг	10	
539 5318	Пластина с зубчатым профилем ZPL 60	60 мм	1,400 x 2,420 мм	162 кг	12	
539 5325	Пластина с зубчатым профилем ZPL 80	80 мм	1,400 x 2,420 мм	208 кг	14	
539 5332	Пластина с зубчатым профилем ZPL 100	100 мм	1,400 x 2,420 мм	242 кг	16	
539 5349	Пластина с зубчатым профилем ZPL 120	120 мм	1,400 x 2,420 мм	300 кг	20	
539 2861	T-образный винт - ZPL Крепеж	15 мм				M 16 x 80

Пластина с зубчатым профилем ZPLP

Профилированная противоизносная резина REMALINE 70. идеально подходит для устройства отбойников. Крепится путем наклеивания (требуется шерохование).



Арт. №	Наименование	Высота	Размеры (Ш x Д)	Вес
539 5208	Пластина с зубчатым профилем ZPLP-A	120 мм	492 x 1,760 мм	79 кг
539 5215	Пластина с зубчатым профилем ZPLP-B	120 мм	492 x 2,520 мм	114 кг

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

Пластины UVZ

Свойства:

- Износостойкая резина REMALINE 70 на 5 мм стальной пластине ST-37
- Длительный срок службы
- Легкосъемные отбойники
- Компенсация нежелательного угла удара
- Уменьшение шумовой нагрузки

Области применения:

- Места перегрузки материала с нежелательным углом удара
- Зоны, подверженные ударным нагрузкам крупнокускового материала

Пластина UVZ

- Износостойкая резина REMALINE 70 на 5 мм стальной пластине Ст 37

Арт. №	Наименование	Высота	Размеры (Ш x Д)	Вес
539 7282	Пластина UVZ	80 мм	450 x 1,000 мм	41 кг
539 7323	Пластина UVZ	80 мм	500 x 1,000 мм	46 кг
539 7361	Пластина UVZ	80 мм	600 x 1,000 мм	54 кг
539 7402	Пластина UVZ	80 мм	750 x 1,000 мм	68 кг
539 7440	Пластина UVZ	105 мм	450 x 1,000 мм	48 кг
539 7488	Пластина UVZ	105 мм	500 x 1,000 мм	54 кг
539 7529	Пластина UVZ	105 мм	600 x 1,000 мм	63 кг
539 7567	Пластина UVZ	105 мм	750 x 1,000 мм	80 кг
539 7608	Пластина UVZ	130 мм	450 x 1,000 мм	61 кг
539 7646	Пластина UVZ	130 мм	500 x 1,000 мм	68 кг
539 7684	Пластина UVZ	130 мм	600 x 1,000 мм	81 кг
539 9228	Пластина UVZ	130 мм	750 x 1,000 мм	102 кг



Пластина UVZ

A

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

HDL - Покрытие для максимальных нагрузок

Свойства:

- Износостойкая резина REMALINE 70 на 5 мм стальной пластине ST-37
- Высокий срок службы
- Простое крепление сборных элементов
- Легкая замена
- Снижение эксплуатационных затрат
- Снижение шума
- Возможна поставка без отверстий

Области применения:

- Защита от износа при работе с насыпными грузами грубой фракции
- Зоны, подверженные ударным нагрузкам крупнокускового материала
- Покрытие для максимальных нагрузок
- Покрытие разгрузочных желобов колесных смесителей

HDL-пластина

Минимальное количество HDL-пластин в одном заказе:

- 4 шт. или кратное количество (8, 12, 16, ...) при ширине 450 и 500
- 3 шт. или кратное количество (6, 9, 12, ...) при ширине 600 и 750



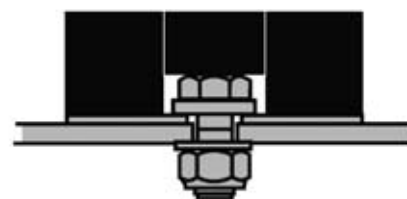
Арт. №	Наименование	Совокупная толщина	Размеры (Ш x Д)	Вес	Количество креплений
539 5404	HDL-пластина	60 мм	450 x 1,500 мм	67 кг	8
539 5411	HDL-пластина	80 мм	450 x 1,500 мм	81 кг	8
539 5428	HDL-пластина	100 мм	450 x 1,500 мм	96 кг	8
539 5435	HDL-пластина	120 мм	450 x 1,500 мм	111 кг	8
539 5569	HDL-пластина	150 мм	450 x 1,500 мм	133 кг	8
539 5442	HDL-пластина	60 мм	500 x 1,500 мм	74 кг	8
539 5459	HDL-пластина	80 мм	500 x 1,500 мм	91 кг	8
539 5466	HDL-пластина	100 мм	500 x 1,500 мм	107 кг	8
539 5473	HDL-пластина	120 мм	500 x 1,500 мм	124 кг	8
539 5576	HDL-пластина	150 мм	500 x 1,500 мм	148 кг	8
539 5480	HDL-пластина	60 мм	600 x 1,500 мм	90 кг	8
539 5497	HDL-пластина	80 мм	600 x 1,500 мм	110 кг	8
539 5507	HDL-пластина	100 мм	600 x 1,500 мм	130 кг	8
539 5514	HDL-пластина	120 мм	600 x 1,500 мм	157 кг	8
539 5583	HDL-пластина	150 мм	600 x 1,500 мм	179 кг	8
539 5521	HDL-пластина	60 мм	750 x 1,500 мм	113 кг	10
539 5538	HDL-пластина	80 мм	750 x 1,500 мм	138 кг	10
539 5545	HDL-пластина	100 мм	750 x 1,500 мм	162 кг	10
539 5552	HDL-пластина	120 мм	750 x 1,500 мм	187 кг	10
539 5590	HDL-пластина	150 мм	750 x 1,500 мм	224 кг	10

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

Крепеж HDL типа "А"

Арт. №	Наименование	Размеры
539 2696	Винт с шестигранником М 20 x 80 мм	
539 2775	U-образная шайба, DIN 7349, внешний Ø 44 мм	44 Ø мм
539 2768	U-образная шайба, DIN 125-St., внутренний	21 Ø мм
539 2816	Шестигранная гайка, DIN 985, самоконтрящаяся, М 20	20 Резьба
539 4412	Резиновый шнур Ø 55 x 1 000 мм	Ø 55 x 1 000 мм



Крепеж HDL типа "А"

A

Крепеж HDL типа "Б"

Арт. №	Наименование	Размеры
539 2720	Сварной стержень	20 x 35 Резьба
539 2775	U-образная шайба, DIN 7349, внешний Ø 44 мм	44 Ø мм
539 2816	Шестигранная гайка, DIN 985, самоконтрящаяся, М 20	20 Резьба
539 4412	Резиновый шнур Ø 55 x 1 000 мм	Ø 55 x 1 000 мм



Крепеж HDL типа "Б"

Сверло 433 К

Для сверления резиновых покрытий (например, пластин HDL, REMASTEEL).

Арт. №	Наименование
539 4405	Сверло 433 К, Ø 50 мм

Защита от износа

Конструкционные элементы из специальной резины

REMASTEEL гуммированные стальные покрытие

Свойства:

- Износостойкость за счет применения материала REMALINE 60 или REMALINE 70
- Простое крепление сборных элементов
- Несложная замена

Области применения:

- Покрытие для максимальных нагрузок
- Покрытие для спускных лотков, мест перегрузки материала, разгрузочных желобов колесных смесительных установок

REMASTEEL 60

Износостойкая резина REMALINE 60 по стальному основанию толщиной 3 - 5 мм St-37

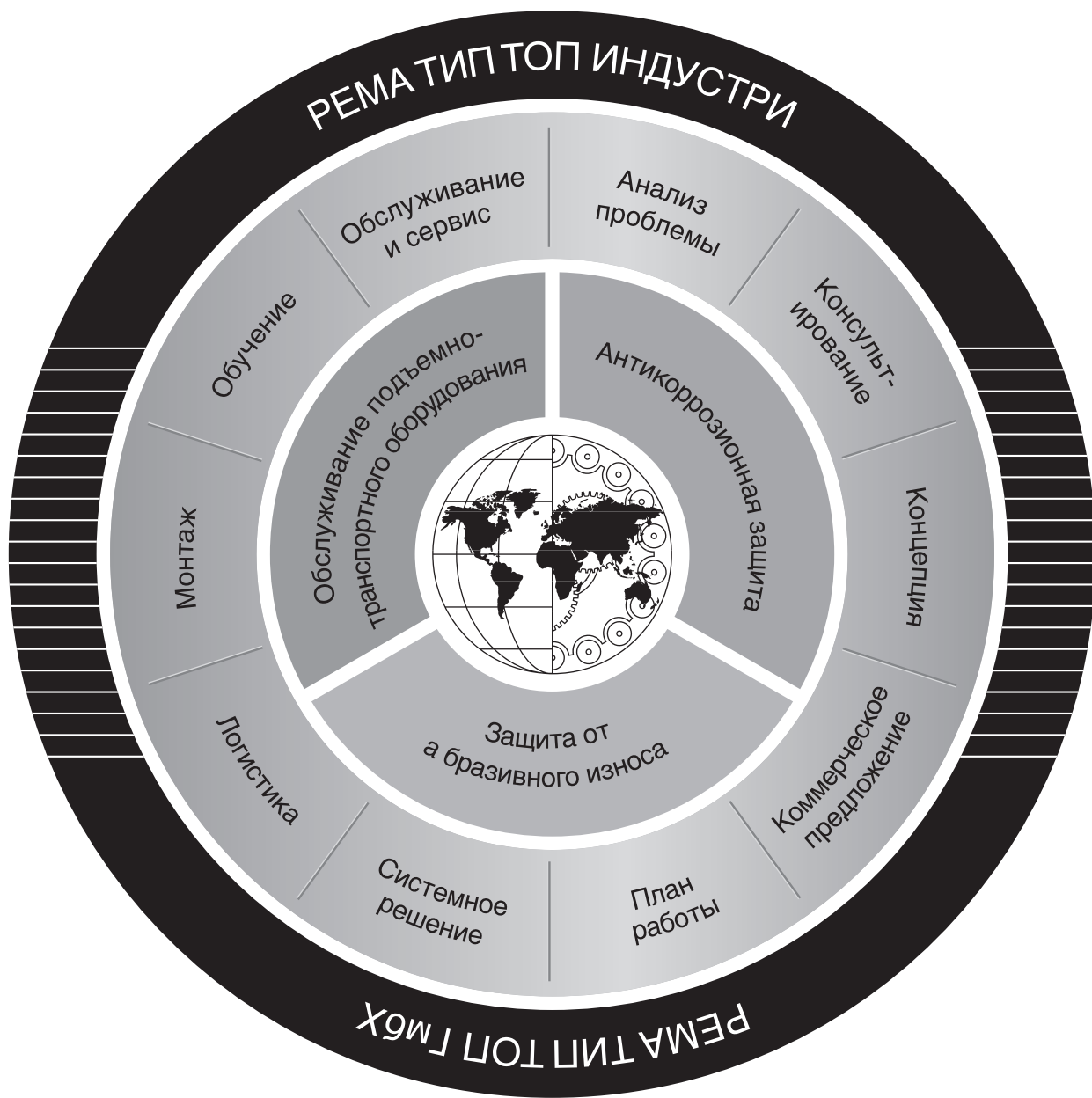
Арт. №	Наименование	Совокупная толщина	Размеры (Ш x Д)	Толщина метал. листа	Вес
539 6609	REMASTEEL 60	10 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	69 кг
539 6616	REMASTEEL 60	15 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	80 кг
539 6623	REMASTEEL 60	20 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	90 кг
539 6630	REMASTEEL 60	25 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	103 кг
539 6647	REMASTEEL 60	30 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	114 кг
539 6654	REMASTEEL 60	40 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	136 кг
539 6661	REMASTEEL 60	50 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	159 кг
539 6678	REMASTEEL 60	60 мм	1,000 x 2,000 мм	5 мм	213 кг
539 6685	REMASTEEL 60	80 мм	1,000 x 2,000 мм	5 мм	258 кг
539 6692	REMASTEEL 60	100 мм	1,000 x 2,000 мм	5 мм	303 кг

REMASTEEL 70

Износостойкая резина REMALINE 70 по стальному основанию толщиной 3 - 5 мм St-37

Арт. №	Наименование	Совокупная толщина	Размеры (Ш x Д)	Толщина метал. листа	Вес
539 6300	REMASTEEL 70	10 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	69 кг
539 6317	REMASTEEL 70	15 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	80 кг
539 6324	REMASTEEL 70	20 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	90 кг
539 6331	REMASTEEL 70	25 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	103 кг
539 6348	REMASTEEL 70	30 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	114 кг
539 6355	REMASTEEL 70	40 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	136 кг
539 6362	REMASTEEL 70	50 мм	1,000 x 2,000 мм	3 мм	159 кг
539 6379	REMASTEEL 70	60 мм	1,000 x 2,000 мм	5 мм	213 кг
539 6386	REMASTEEL 70	80 мм	1,000 x 2,000 мм	5 мм	258 кг
539 6393	REMASTEEL 70	100 мм	1,000 x 2,000 мм	5 мм	303 кг

НАШ СЕРВИС ЗАЛОГ ВАШЕГО УСПЕХА



A

ONE BRAND - ONE SOURCE - ONE SYSTEM

Защита от износа

REMAMILL покрытие мельниц

REMAMILL

REMAMILL Покрытие поверхностей мельниц снижает эксплуатационные расходы и способствует повышению производительности. Индивидуальный дизайн бронирования, ориентированный на потребности заказчика, способствует многократному увеличению производительности и проходной мощности и снижению энергетических затрат.

Износостойкие эластомеры способствуют увеличению срока службы и уменьшению шумовой нагрузки на рабочем месте. О различных габаритных размерах и профилях по всем артикулам мы сообщим по запросу. Детальный опросный лист находится в приложении.

Свойства:

Износостойкая качественная резина REMAMILL 70 (до 70 °С), в диапазоне рабочих температур до 90°С в составе REMAMILL 70 HR

Области применения:

- Полуавтоматические мельницы (SAG)
- Шаровые мельницы
- Измельчители
- Барабанные мельницы
- Керамические мельницы
- Моечные и шламовые барабаны
- Окорочные барабаны



Коромысло

- Транспортировка размола и материала для загрузки в мельницу
- Опора для оптимального регулирования подачи пара
- Фиксация облицовочных плит
- Индивидуальные крепежные профили из алюминия или стали



Облицовочные плиты

- Защита от износа мельничной облицовки
- Крепежные элементы из стали
- Фиксируются коромыслом



Сегментные пластины

- Бронирование стенок на входе и выходе
- Крепежные элементы из стали
- Фиксируются коромыслом



Защита от износа

REMAMILL покрытие мельниц

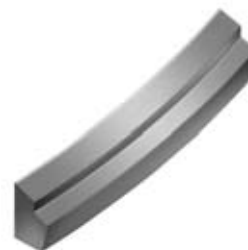
Пластины с продолговатым отверстием

- Просеивание размельченного материала
- Крепежные элементы из стали
- Фиксация за счет коромысла, центральный конус, черпальный ковш, соединительный профиль



Соединительный профиль и насадочное кольцо

- Переходная часть между оболочкой и противоизносной защитой тыльной стенки
- Модульная конструкция для облегчения монтажа



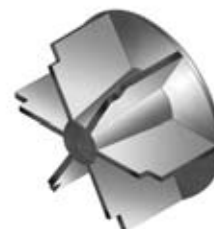
Разгрузочная планка

- Транспортировка молотого материала
- Форма из стали из вулканизированного качественного резинового противоизносного покрытия



Центральный конус

- Центральное устройство разгрузки
- Форма из стали с вулканизированным качественным резиновым противоизносным покрытием



Бронирование крышки смотрового отверстия

- Крышка смотрового отверстия с коромыслом и облицовочными плитами
- Форма из стали с вулканизированным качественным резиновым противоизносным покрытием



Крепеж ТТ

- В комплекте с кованым винтом ТТ, шайбой, эластомерным уплотнением и самоконтращейся гайкой



Вы можете запросить информацию о различных размерах или вариантах профилей всех товаров.

Подробный опросный лист вы найдете в конце каталога.

A

REMADUST Материал для улавливания пыли

Свойства:

- Высокая эластичность
- Высокая степень сопротивления разрастанию трещин
- Отличная атмосферостойкость

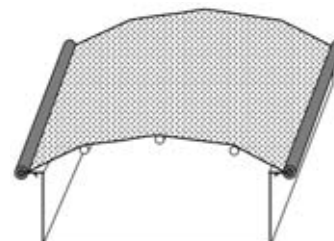
Области применения:

- Уменьшение пылеобразования в грохотах, конвейерах и других оборудованных

REMADUST 25

Материал REMALINE 25
С двухсторонним армирующим растром
Жесткость: 33 ± Shore A

Арт. №	Наименование	Цвет	Жесткость	Размеры
549 4439	REMADUST 25	черный	33 ± 5 А по Шору	2 x 1,350 x 20,000 мм



Зажимные элементы ТТ

Зажимные элементы ТТ

Фиксация по 10 мм прутка. Наружный - Ø 31 мм для угловых зажимных элементов: радиус изгиба до середины профиля 55 мм.



Зажимной элемент



Зажимной элемент 90°, паз внутри



Зажимной элемент 90°, паз снаружи



Зажимной элемент 90°, паз в нижней части



Система зажимных элементов

Арт. №	Наименование	Размеры	Угол изгиба	Содержание
549 4446	Зажимной элемент ТТ			35 м рулон
549 4453	Зажимной элемент ТТ 90°, Паз внутри	205 x 205 мм	90 °	
549 4460	Зажимной элемент ТТ 90°, Паз снаружи	205 x 205 мм	90 °	
549 4477	Зажимной элемент ТТ 90°, Паз внизу	205 x 205 мм	90 °	

Защита от износа

A

47-100

Конвейерный транспорт

B

REMAGRIP
материал для футеровки барабана 48-62

REMASLEEVE
материал для футеровки роликов 63-72

REMASKIRT
резина для бокового ограждения 73-75

UNISKIRT
резина для изоляции боковых
участков 76

REMASLIDE
амортизирующие балки 77

REMACLEAN
очистка ленты 78-100

Специальные клеи и растворы

C

Техническое обслуживание
конвейерных лент

D

Системы антикоррозийной
защиты

E

Антикоррозийный футеровочный
материал

F

Инструменты

G

Приложение

H

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 50

Свойства:

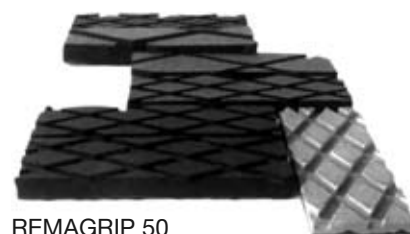
- Высокая эластичность, мягкое покрытие приводного барабана
- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи через каналы профиля
- Защита барабана от износа и коррозии
- Покрытие барабанов, препятствующее налипаниям
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Хорошая самоочистка

Области применения:

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Покрытие для барабанов конвейерных установок со слабым и средним натяжением ленты
- Для короткого межосевого расстояния
- Для барабанов малого диаметра (до 800 мм)

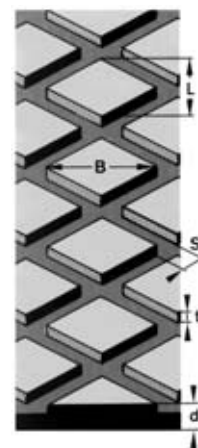
REMAGRIP 50/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	73 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Оранжевый	



REMAGRIP 50

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4501	REMAGRIP 50/CN	8 x 1,200 мм	8,56 кг/м ²
549 4518	REMAGRIP 50/CN	8 x 1,400 мм	8,56 кг/м ²
549 4525	REMAGRIP 50/CN	8 x 1,500 мм	8,56 кг/м ²
549 4532	REMAGRIP 50/CN	8 x 1,600 мм	8,56 кг/м ²
549 4549	REMAGRIP 50/CN	8 x 2,000 мм	8,56 кг/м ²
549 4563	REMAGRIP 50/CN	10 x 1,200 мм	10,60 кг/м ²
549 4570	REMAGRIP 50/CN	10 x 1,400 мм	10,60 кг/м ²
549 4587	REMAGRIP 50/CN	10 x 1,500 мм	10,60 кг/м ²
549 4594	REMAGRIP 50/CN	10 x 1,600 мм	10,60 кг/м ²
549 4604	REMAGRIP 50/CN	10 x 2,000 мм	10,60 кг/м ²
549 4628	REMAGRIP 50/CN	12 x 1,200 мм	12,72 кг/м ²
549 4635	REMAGRIP 50/CN	12 x 1,400 мм	12,72 кг/м ²
549 4642	REMAGRIP 50/CN	12 x 1,500 мм	12,72 кг/м ²
549 4659	REMAGRIP 50/CN	12 x 1,600 мм	12,72 кг/м ²
549 4666	REMAGRIP 50/CN	12 x 2,000 мм	12,72 кг/м ²



REMAGRIP 50
 B = 35 мм
 L = 18 мм
 S = 6 мм
 t = 3 мм
 d = 8/10/12 мм

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60

Свойства:

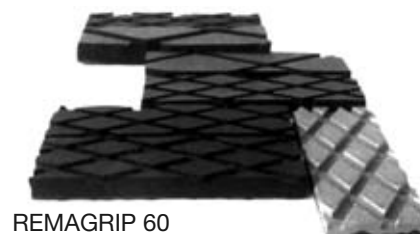
- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи через каналы профиля
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Покрытие барабанов, препятствующее налипаниям
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Хорошая износостойкость материала

Области применения:

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Покрытие для барабанов конвейерных установок со слабым и средним натяжением ленты
- Для барабанов малого диаметра (до 800 мм)

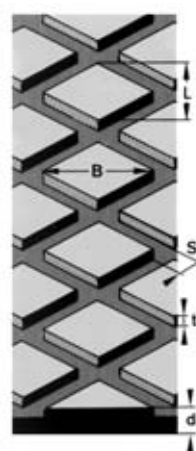
REMAGRIP 60/CN

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	120 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	47 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 60

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4714	REMAGRIP 60/CN	8 x 1,200 мм	8,96 кг/м ²
549 4721	REMAGRIP 60/CN	8 x 1,400 мм	8,96 кг/м ²
549 4738	REMAGRIP 60/CN	8 x 1,500 мм	8,96 кг/м ²
549 4745	REMAGRIP 60/CN	8 x 1,600 мм	8,96 кг/м ²
549 4752	REMAGRIP 60/CN	8 x 2,000 мм	8,96 кг/м ²
549 4776	REMAGRIP 60/CN	10 x 1,200 мм	11,20 кг/м ²
549 4783	REMAGRIP 60/CN	10 x 1,400 мм	11,20 кг/м ²
549 4790	REMAGRIP 60/CN	10 x 1,500 мм	11,20 кг/м ²
549 4800	REMAGRIP 60/CN	10 x 1,600 мм	11,20 кг/м ²
549 4817	REMAGRIP 60/CN	10 x 2,000 мм	11,20 кг/м ²
549 4831	REMAGRIP 60/CN	12 x 1,200 мм	13,44 кг/м ²
549 4848	REMAGRIP 60/CN	12 x 1,400 мм	13,44 кг/м ²
549 4855	REMAGRIP 60/CN	12 x 1,500 мм	13,44 кг/м ²
549 4862	REMAGRIP 60/CN	12 x 1,600 мм	13,44 кг/м ²
549 4879	REMAGRIP 60/CN	12 x 2,000 мм	13,44 кг/м ²
549 4903	REMAGRIP 60/CN	15 x 2,000 мм	17,10 кг/м ²



REMAGRIP 60
 B = 35 мм
 L = 18 мм
 S = 6 мм
 t = 3 мм
 d = 8/10/12/15 мм

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60 V/CN

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№. 18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования под землей

Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-97/03

Возможно применение на взрывоопасных участках.

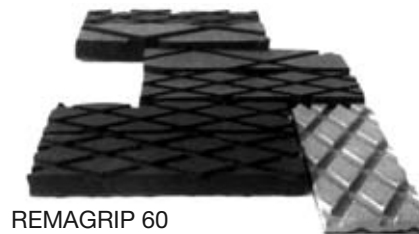
Клеевые составы для антистатического гуммирования: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	27 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	

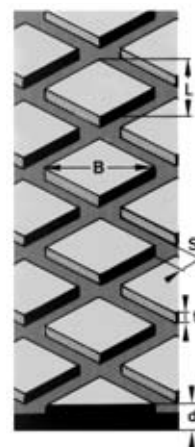
**Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

**Соответствует требованиям по безопасности (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4910	REMAGRIP 60 V/CN	8 x 1,200 мм	10,56 кг/м ²
549 4927	REMAGRIP 60 V/CN	8 x 1,400 мм	10,56 кг/м ²
549 4958	REMAGRIP 60 V/CN	8 x 2,000 мм	10,56 кг/м ²
549 4972	REMAGRIP 60 V/CN	10 x 1,200 мм	13,20 кг/м ²
549 4989	REMAGRIP 60 V/CN	10 x 1,400 мм	13,20 кг/м ²
549 6781	REMAGRIP 60 V/CN	10 x 2,000 мм	13,20 кг/м ²
549 5036	REMAGRIP 60 V/CN	12 x 1,200 мм	15,84 кг/м ²
549 5043	REMAGRIP 60 V/CN	12 x 1,400 мм	15,84 кг/м ²
549 5074	REMAGRIP 60 V/CN	12 x 2,000 мм	15,84 кг/м ²



REMAGRIP 60



REMAGRIP 60
 B = 35 мм
 L = 18 мм
 S = 6 мм
 t = 3 мм
 d = 8/10/12 мм

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60 МАСЛО/CN

Стойкий к воздействию жиров и масел

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,16 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	61 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	39 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5115	REMAGRIP 60 МАСЛО/CN	8 x 2,000 мм	8,96 кг/м ²
549 5139	REMAGRIP 60 МАСЛО/CN	10 x 2,000 мм	11,20 кг/м ²
549 5153	REMAGRIP 60 МАСЛО/CN	12 x 2,000 мм	13,44 кг/м ²

REMAGRIP 60 S/CN

Трудновоспламеняемый не электризуется

Возможно применение на взрывоопасных участках.

Клеевые составы для антистатического гуммирования: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	SBR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,24 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	68 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	125 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Трудновоспламеняемый	EN 20340 (DIN 22103)
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом. Испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5201	REMAGRIP 60 S/CN	8 x 2,000 мм	9,68 кг/м ²
549 5225	REMAGRIP 60 S/CN	10 x 2,000 мм	12,10 кг/м ²
549 5256	REMAGRIP 60 S/CN	12 x 2,000 мм	14,52 кг/м ²

B

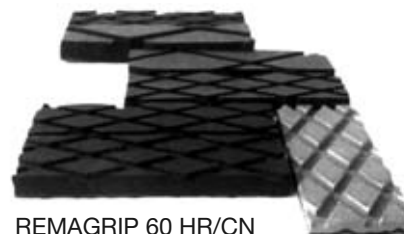
Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60 HR/CN

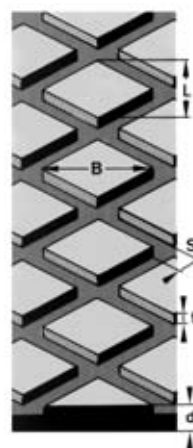
Теплостойкий

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	60 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	53 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Максимальная рабочая температура	до 90 °С, кратковременно до 110 °С	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 60 HR/CN

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5304	REMAGRIP 60 HR/CN	8 x 2,000 мм	8,64 кг/м ²
549 5328	REMAGRIP 60 HR/CN	10 x 2,000 мм	10,80 кг/м ²
549 5359	REMAGRIP 60 HR/CN	12 x 2,000 мм	12,96 кг/м ²



REMAGRIP 60
 B = 35 мм
 L = 18 мм
 S = 6 мм
 t = 3 мм
 d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- Кат. 4, BGVV, 167. сообщение, абзац XXI
- Положению FDA № 21§ 177.2600

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,19 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	57 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Белый	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5407	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ LEB/CN	8 x 2,000 мм	9,44 кг/м ²
549 5421	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ LEB/CN	10 x 2,000 мм	11,80 кг/м ²
549 5452	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ LEB/CN	12 x 2,000 мм	14,16 кг/м ²

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

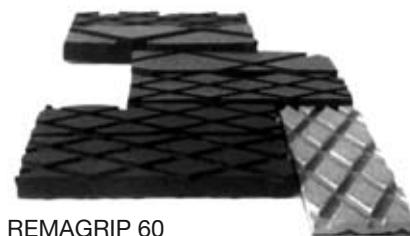
REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами, стойкий к воздействию масел и жиров

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- Кат. 4, BGVV, 167. сообщение, абзац XXI
- Положению FDA № 21§ 177.2600

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	56 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	30 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Белый	



REMAGRIP 60

B

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5469	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	8 x 2,000 мм	8,72 кг/м ²
549 5476	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	10 x 2,000 мм	11,20 кг/м ²
549 5483	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	12 x 2,000 мм	13,45 кг/м ²

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 65

Свойства:

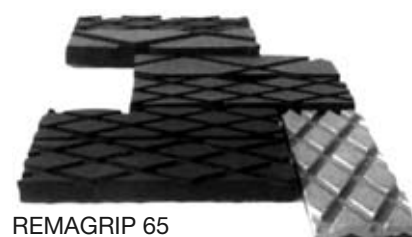
- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи через каналы профиля
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Покрытие барабанов, препятствующее налипаниям
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Хорошая износостойкость материала

Области применения:

- Покрытие для барабанов конвейерных установок со слабым и средним натяжением ленты
- Профилированная футеровка для приводных барабанов

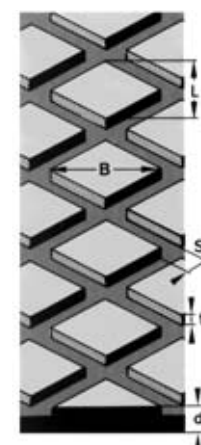
REMAGRIP 65/CN

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	120 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	47 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 65

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5500	REMAGRIP 65/CN	8 x 1,200 мм	9,60 кг/м ²
549 5517	REMAGRIP 65/CN	8 x 1,400 мм	9,60 кг/м ²
549 5524	REMAGRIP 65/CN	8 x 1,500 мм	9,60 кг/м ²
549 5531	REMAGRIP 65/CN	8 x 1,600 мм	9,60 кг/м ²
549 5548	REMAGRIP 65/CN	8 x 2,000 мм	9,60 кг/м ²
549 5555	REMAGRIP 65/CN	10 x 1,200 мм	11,80 кг/м ²
549 5562	REMAGRIP 65/CN	10 x 1,400 мм	11,80 кг/м ²
549 5579	REMAGRIP 65/CN	10 x 1,500 мм	11,80 кг/м ²
549 5586	REMAGRIP 65/CN	10 x 1,600 мм	11,80 кг/м ²
549 5593	REMAGRIP 65/CN	10 x 2,000 мм	11,80 кг/м ²
549 5603	REMAGRIP 65/CN	12 x 1,200 мм	14,40 кг/м ²
549 5610	REMAGRIP 65/CN	12 x 1,400 мм	14,40 кг/м ²
549 5627	REMAGRIP 65/CN	12 x 1,500 мм	14,40 кг/м ²
549 5634	REMAGRIP 65/CN	12 x 1,600 мм	14,40 кг/м ²
549 5641	REMAGRIP 65/CN	12 x 2,000 мм	14,40 кг/м ²



REMAGRIP 65

B = 86 мм
L = 50 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 65 V/CN

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№ 18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования под землей

Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-97/03

Возможно применение на взрывоопасных участках

Клеевые составы для антистатического гуммирования: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	27 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Фасонирование	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁹ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

**Соответствует требованиям по безопасности (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5689	REMAGRIP 65 V/CN	8 x 1,200 мм	11,36 кг/м ²
549 5696	REMAGRIP 65 V/CN	8 x 1,400 мм	11,36 кг/м ²
549 5706	REMAGRIP 65 V/CN	8 x 2,000 мм	11,36 кг/м ²
549 5713	REMAGRIP 65 V/CN	10 x 1,200 мм	14,20 кг/м ²
549 5720	REMAGRIP 65 V/CN	10 x 1,400 мм	14,20 кг/м ²
550 3076	REMAGRIP 65 V/CN	10 x 2,000 мм	14,20 кг/м ²
549 5744	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 1,200 мм	17,04 кг/м ²
549 5751	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 1,400 мм	17,04 кг/м ²
550 3124	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 2,000 мм	17,04 кг/м ²

B

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMALINE 65

Свойства:

- Гладкая футеровка для барабанов
- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение коэффициента трения
- Защита барабана от износа и коррозии

- Покрытие барабана, препятствующее налипаниям и способствующее прямолинейности движения ленты
- Возможно выполнение индивидуального профилирования (рисунок в виде стрелок и др.)

Области применения:

- Для последующего профилирования с помощью Rubber Cut
- Для транспортерных лент на тканой основе и со стальным армированием среднего класса прочности

REMALINE 65/CN

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	120 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	47 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 0055	REMALINE 65/CN	8 x 1,500 мм	10,00 кг/м ²
549 0062	REMALINE 65/CN	8 x 2,000 мм	10,00 кг/м ²
549 0079	REMALINE 65/CN	10 x 1,500 мм	12,40 кг/м ²
549 0086	REMALINE 65/CN	10 x 2,000 мм	12,40 кг/м ²
549 0093	REMALINE 65/CN	12 x 1,500 мм	14,76 кг/м ²
549 0103	REMALINE 65/CN	12 x 2,000 мм	14,76 кг/м ²
549 0110	REMALINE 65/CN	15 x 1,500 мм	18,30 кг/м ²
549 0127	REMALINE 65/CN	15 x 2,000 мм	18,30 кг/м ²
549 0134	REMALINE 65/CN	20 x 1,500 мм	24,40 кг/м ²
549 0141	REMALINE 65/CN	20 x 2,000 мм	24,40 кг/м ²

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 70

Свойства:

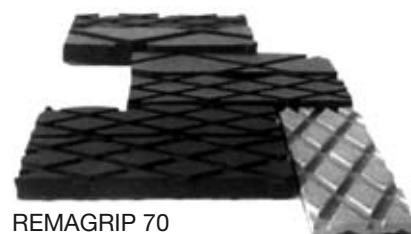
- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Защита барабана от износа и коррозии
- Покрытие барабана, препятствующее налипаниям и способствующее прямолинейности движения ленты
- Глубокое профилирование для поглощения значительного объема загрязнений и длительного срока службы

Области применения:

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Для больших межосевых расстояний
- Для барабанов большого диаметра (более 800 мм)
- Для сильно нагруженных резинотканевых и резинотросовых лент всех классов прочности

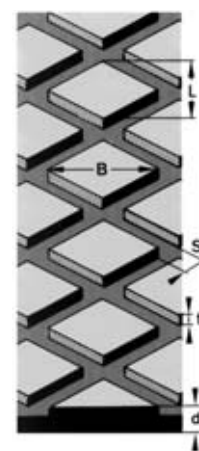
REMAGRIP 70/CN

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	120 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	47 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 70

Арт. №	Наименование	Размеры	Профиль	Вес
549 5799	REMAGRIP 70/CN	10 x 2,000 мм	8 x 6 мм	11,00 кг/м ²
549 5809	REMAGRIP 70/CN	12 x 2,000 мм	8 x 6 мм	13,20 кг/м ²
549 5816	REMAGRIP 70/CN	15 x 2,000 мм	8 x 6 мм	16,50 кг/м ²
549 5823	REMAGRIP 70/CN	15 x 2,000 мм	10 x 8 мм	15,90 кг/м ²
549 5830	REMAGRIP 70/CN	20 x 2,000 мм	10 x 8 мм	21,20 кг/м ²



REMAGRIP 70

8 x 6:
 B = 86 мм
 L = 50 мм
 S = 8 мм
 t = 6 мм
 d = 10/12 мм

10 x 8:
 B = 86 мм
 L = 50 мм
 S = 10 мм
 t = 8 мм
 d = 15/20 мм

B

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 70 S/CN

Трудновоспламеняемый, не электризуется

Возможно применение на взрывоопасных участках

Клеевые составы для антистатического гуммирования: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	SBR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,24 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	68 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	125 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Трудновоспламеняемый	EN 20340 (DIN 22103)
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Фасонирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

Арт. №	Наименование	Размеры	Профиль	Вес
549 5902	REMAGRIP 70 S/CN	12 x 2,000 мм	8 x 6 мм	14,40 кг/м ²
549 5926	REMAGRIP 70 S/CN	15 x 2,000 мм	10 x 8 мм	18,00 кг/м ²
549 5933	REMAGRIP 70 S/CN	20 x 2,000 мм	10 x 8 мм	24,00 кг/м ²

REMAGRIP 70 V/CN

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования под землей Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-97/03

Возможно применение на взрывоопасных участках

Клеевые составы для антистатического гуммирования: Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 черный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 черный/отвердитель UT-R 20.

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	27 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
CN-слой	Свойства проводимости (черный)	
Фасонирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

**Соответствует требованиям по безопасности (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Размеры	Профиль	Вес
549 5847	REMAGRIP 70 V/CN	10 x 2,000 мм	8 x 6 мм	12,00 кг/м ²
549 5854	REMAGRIP 70 V/CN	10 x 2,000 мм	8 x 6 мм	16,20 кг/м ²
549 5878	REMAGRIP 70 V/CN	15 x 2,000 мм	10 x 8 мм	19,20 кг/м ²
549 5885	REMAGRIP 70 V/CN	20 x 2,000 мм	10 x 8 мм	26,40 кг/м ²

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 70 HR/CN

Теплостойкий

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	60 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	53 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Максимальная рабочая температура	до 90 °С, кратковременно до 110 °С	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

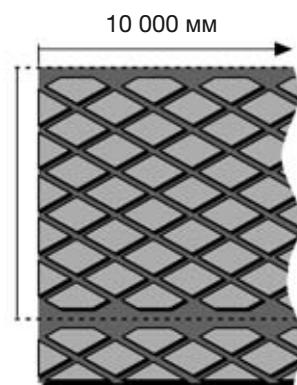
Арт. №	Наименование	Размеры	Профиль	Вес
549 5957	REMAGRIP 70 HR/CN	12 x 2,000 мм	8 x 6 мм	13,20 кг/м ²
549 5971	REMAGRIP 70 HR/CN	15 x 2,000 мм	10 x 8 мм	16,50 кг/м ²
549 5988	REMAGRIP 70 HR/CN	20 x 2,000 мм	10 x 8 мм	22,00 кг/м ²

REMAGRIP 70/CN - SL полосное покрытие

- Раскрой для полосного покрытия барабана (в том числе на работающих системах)
- Беспроблемный раскрой с помощью инструмента для резки резины и дополнительного приспособления

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	120 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	45 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Фасонирование	8 x 6 мм (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры
549 5940	REMAGRIP 70/CN - SL	10 x 2,060 мм
549 5892	REMAGRIP 70/CN - SL	12 x 2,060 мм
549 6004	REMAGRIP 70/CN - SL	15 x 2,060 мм
549 5995	REMAGRIP 70/CN - SL	18 x 2,060 мм



REMAGRIP 70/CN - SL

B

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP 100

Свойства:

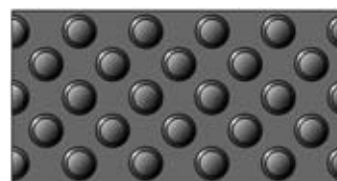
- Очень хорошая самоочистка
- Хорошая стабильность движения ленты даже при сильной влажности или в условиях повышенной опасности скольжения ленты
- Хорошая износостойкость

Области применения:

- Приводные барабаны для легких транспортерных лент на тканой основе
- Тяжелые эксплуатационные условия (например обводненность, глинистые и налипающие материалы)

REMAGRIP 100/CN

Полимер	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	64 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	50 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	51 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Черный	



539 4340

Арт. №	Наименование	Размеры	Высота выступов
539 4340	REMAGRIP 100/CN, Форма утолщений круглая	12 x 1,470 x 2,560 мм	6 мм
539 4333	REMAGRIP 100 HD/CN, Форма утолщений овальная	18 x 300 x 2,400 мм	7 мм



539 4333

REMAGRIP 200

Свойства:

- Поперечные пазы обеспечивают высокую степень самоочистки и облегчают ручную чистку

Области применения:

- Данное резиновое покрытие разработано для пищевой и комбикормовой промышленности.

- Футеровка для резиновых и поливинилхлоридных лент

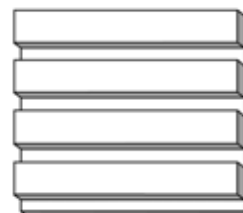
REMAGRIP 200 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами, стойкий к воздействию масел и жиров

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- Кат. 4, BGVV, 167. сообщение, абзац XXI
- Положению FDA № 21§ 177.2600

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	56 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	30 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Белый	



539 4371

Арт. №	Наименование	Размеры
539 4371	REMAGRIP 200 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	8 x 1,400 x 2,500 мм

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

REMAGRIP СК-Х / СР-Х

Свойства:

- Привулканизированные корундовые пластинки Al_2O_3
- Одно- и двухрядная керамика, гладкая и структурная
- Высокая износостойкость
- Щадящий режим работы ленты за счет эластичности основания REMALINE 70/CN или REMALINE 70 V/CN
- Простое, долговечное крепление с использованием клеевых составов REMA TIP TOP

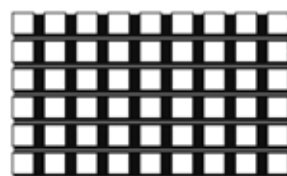
Области применения:

- Покрытие барабана для самых тяжелых условий эксплуатации
- Для обводненного, глинистого материала, шлама и абразивных материалов.
- Сильное натяжение ленты
- Приводные барабаны (СК-Х)
- Отклоняющие барабаны (СР-Х)

REMAGRIP СК-Х

Керамика Al_2O_3 и покрытие с утолщениями.

Арт. №	Наименование	ширина керамической плитки	Размеры
539 7172	REMAGRIP СК-Х 40	840 мм	1,250 x 500 x 15 мм
539 6980	REMAGRIP СК-Х 45	1 100 мм	1,500 x 500 x 15 мм
539 7165	REMAGRIP СК-Х 50	1 200 мм	1,600 x 500 x 15 мм
539 7230	REMAGRIP СК-Х 60	1 600 мм	1,900 x 500 x 15 мм
539 7158	REMAGRIP СК-Х 70	1 720 мм	2,100 x 500 x 15 мм
539 6950	REMAGRIP СК-Х 75	1 880 мм	2,300 x 500 x 15 мм
539 7141	REMAGRIP СК-Х 90	2 060 мм	2,500 x 500 x 15 мм
539 7250	REMAGRIP СК-Х 50 V	1 200 мм	1,600 x 500 x 15 мм
539 7260	REMAGRIP СК-Х 70 V	1 720 мм	2,100 x 500 x 15 мм
539 7220	REMAGRIP СК-Х 90 V	2 060 мм	2,500 x 500 x 15 мм
539 6990	REMAGRIP СК-Х 40 FS	920 мм	1,250 x 500 x 15 мм
539 6960	REMAGRIP СК-Х 50 FS	1 450 мм	1,600 x 500 x 15 мм
539 7100	REMAGRIP СК-Х 70 FS	2 060 мм	2,100 x 500 x 15 мм
539 7270	REMAGRIP СК-Х 90 FS	2 420 мм	2,500 x 500 x 15 мм

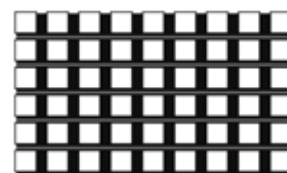


REMAGRIP СК-Х

REMAGRIP СР-Х

Гладкая керамика Al_2O_3 .

Арт. №	Наименование	ширина керамической плитки	Размеры
539 7210	REMAGRIP СР-Х 40	840 мм	1,250 x 500 x 15 мм
539 6970	REMAGRIP СР-Х 45	1 100 мм	1,500 x 500 x 15 мм
539 7200	REMAGRIP СР-Х 50	1 200 мм	1,600 x 500 x 15 мм
539 7240	REMAGRIP СР-Х 60	1 600 мм	1,900 x 500 x 15 мм
539 7190	REMAGRIP СР-Х 70	1 720 мм	2,100 x 500 x 15 мм
539 6940	REMAGRIP СР-Х 75	1 880 мм	2,300 x 500 x 15 мм
539 7180	REMAGRIP СР-Х 90	2 060 мм	2,500 x 500 x 15 мм



REMAGRIP СР-Х

Конвейерный транспорт

REMAGRIP материал для футеровки барабана

Полосы покрытия СК-Х / СР-Х

Свойства:

- Соединительный слой CN
- Высокая эластичность
- Износостойкий

Области применения:

- Оптимальная консервация стыков при использовании покрытий барабанов REMAGRIP СК-Х и СР-Х

- В особенности для грузов мелкой фракции или в критических климатических условиях
- Дополнительная защита от разрушающей коррозии

Полосы покрытия СК-Х / СР-Х

Арт. №	Наименование	Размеры	Кол-во
522 0780	Полосы покрытия СК-Х / СР-Х	1,5 x 28 x 10 000 мм	5



522 0780

Бомбиривочный клин CN

Свойства:

- Недорогой способ придания барабану бомбажной формы

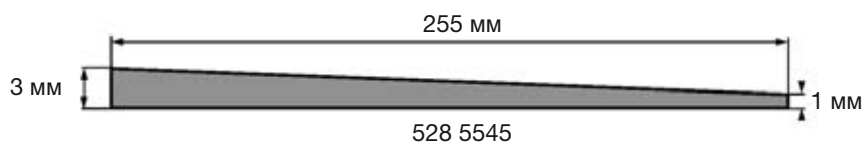
- Улучшения прямолинейности хода ленты, особенно при боковой загрузке материала

Области применения:

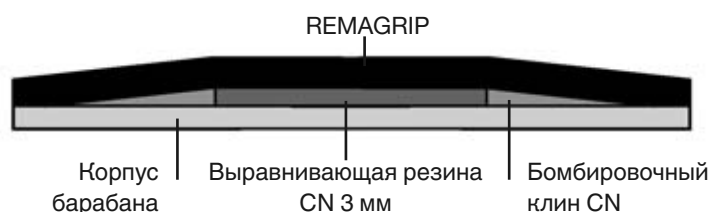
- Конвейерные ленты на тканой основе

Бомбажный клин CN

Арт. №	Наименование	Размеры
528 5545	Бомбажный клин CN	1/3 x 255 x 2 500 мм



Придание барабану бомбажной формы при помощи бомбиривочного клина CN и выравнивающей резины CN



Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE VSB-RE 25/CN

Свойства:

- Против налипания, износа и коррозии
- Демпфирование ударных нагрузок (20 мм)
- Высокая эластичность
- Высокая устойчивость к процессам старения
- Хороший эффект самоочистки

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера

REMASLEEVE VSB-RE 25/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,98 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание при 5 Н	95 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	75 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Черный	
Минимальное количество заказа	20 штук	



REMASLEEVE VSB-RE 25/CN

B

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 2908	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	50 мм	800 мм	3 мм
537 2915	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	50 мм	1 000 мм	3 мм
537 0027	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	800 мм	7 мм
537 4322	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	800 мм	20 мм
537 0120	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	1 000 мм	7 мм
537 4425	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	1 000 мм	20 мм
537 0223	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	1 300 мм	7 мм
537 4528	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	1 300 мм	20 мм
537 4023	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	800 мм	10 мм
537 4126	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	1 000 мм	10 мм
537 4229	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	63,5 мм	1 300 мм	10 мм
537 0034	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	800 мм	7 мм
537 4339	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	800 мм	20 мм
537 0137	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	1 000 мм	7 мм
537 4432	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	1 000 мм	20 мм
537 0230	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	1 300 мм	7 мм
537 4535	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	1 300 мм	20 мм
537 4030	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	800 мм	10 мм
537 4133	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	1 000 мм	10 мм
537 4236	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	80 мм	1 300 мм	10 мм
537 0041	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	800 мм	7 мм
537 4346	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	800 мм	20 мм
537 0144	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	1 000 мм	7 мм
537 4449	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	1 000 мм	20 мм
537 0247	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	1 300 мм	7 мм
537 4243	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	1 300 мм	10 мм
537 4542	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	1 300 мм	20 мм
537 4047	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	800 мм	10 мм

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE VSB-RE 25/CN (продолжение)

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 4140	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	89 мм	1 000 мм	10 мм
537 0058	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	800 мм	7 мм
537 4353	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	800 мм	20 мм
537 0151	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	1 000 мм	7 мм
537 4456	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	1 000 мм	20 мм
537 0254	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	1 300 мм	7 мм
537 4250	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	1 300 мм	10 мм
537 4559	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	1 300 мм	20 мм
537 4054	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	800 мм	10 мм
537 4157	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	108 мм	1 000 мм	10 мм
537 0065	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	800 мм	7 мм
537 4360	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	800 мм	20 мм
537 0168	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	1 000 мм	7 мм
537 4463	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	1 000 мм	20 мм
537 0261	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	1 300 мм	7 мм
537 4566	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	1 300 мм	20 мм
537 4061	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	800 мм	10 мм
537 4164	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	133 мм	1 000 мм	10 мм
537 0072	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	800 мм	7 мм
537 4377	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	800 мм	20 мм
537 0175	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	1 000 мм	7 мм
537 4470	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	1 000 мм	20 мм
537 0278	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	1 300 мм	7 мм
537 4573	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	1 300 мм	20 мм
537 4078	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	800 мм	10 мм
537 4171	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	150 мм	1 000 мм	10 мм
537 4274	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	130 мм	1 300 мм	10 мм
537 0010	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	2 Дюйм	800 мм	7 мм
537 0113	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	2 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 0216	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	2 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 0089	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	3 Дюйм	800 мм	7 мм
537 0182	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	3 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 0285	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	3 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 0096	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	4 Дюйм	800 мм	7 мм
537 0199	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	4 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 0292	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	4 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 0106	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	5 Дюйм	800 мм	7 мм
537 0209	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	5 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 0302	REMASLEEVE VSB-RE 25/CN	5 Дюйм	1 300 мм	7 мм

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN

Свойства:

- Против налипания, износа и коррозии

- Высокая эластичность

- Хороший эффект самоочистки при эксплуатации во влажной среде

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера

REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,98 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	30 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание при 5 Н	90 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	70 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Оранжевый	
Минимальное количество заказа	20 штук	



REMASLEEVE VSB-RE 25
ОРАНЖЕВЫЙ/CN

B

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 1215	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	63,5 мм	800 мм	7 мм
537 1318	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	63,5 мм	1 000 мм	7 мм
537 1411	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	63,5 мм	1 300 мм	7 мм
537 1239	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	80 мм	800 мм	7 мм
537 1332	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	80 мм	1 000 мм	7 мм
537 1435	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	80 мм	1 300 мм	7 мм
537 1246	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	89 мм	800 мм	7 мм
537 1349	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	89 мм	1 000 мм	7 мм
537 1442	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	89 мм	1 300 мм	7 мм
537 1260	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	108 мм	800 мм	7 мм
537 1363	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	108 мм	1 000 мм	7 мм
537 1466	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	108 мм	1 300 мм	7 мм
537 1284	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	133 мм	800 мм	7 мм
537 1387	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	133 мм	1 000 мм	7 мм
537 1480	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	133 мм	1 300 мм	7 мм
537 1291	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	150 мм	800 мм	7 мм
537 1394	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	150 мм	1 000 мм	7 мм
537 1497	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	150 мм	1 300 мм	7 мм
537 1208	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	2 Дюйм	800 мм	7 мм
537 1301	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	2 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 1404	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	2 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 1222	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	3 Дюйм	800 мм	7 мм
537 1325	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	3 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 1428	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	3 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 1253	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	4 Дюйм	800 мм	7 мм
537 1356	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	4 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 1459	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	4 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 1277	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	5 Дюйм	800 мм	7 мм
537 1370	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	5 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 1473	REMASLEEVE VSB-RE 25 ОРАНЖЕВЫЙ/CN	5 Дюйм	1 300 мм	7 мм

REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB /CN

Свойства:

- Против налипания и коррозии

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера
- Применение в пищевой промышленности
- Клеи на основе ПВХ и ПУ

REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Допустим контакт с продуктами питания согласно:
Кат. 3+ 4, BGVV, 167 сообщение, абзац XXI

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	40 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание при 5 Н	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	80 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Белый	
Минимальное количество заказа	20 штук	



REMASLEEVE VSB-RE 40
БЕЛЫЙ LEB/CN

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 1860	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	50 мм	1 000 мм	7 мм
537 1800	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	63,5 мм	800 мм	7 мм
537 1870	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	63,5 мм	1 000 мм	7 мм
537 1930	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	63,5 мм	1 300 мм	7 мм
537 1810	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	80 мм	800 мм	7 мм
537 1880	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	80 мм	1 000 мм	7 мм
537 1940	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	80 мм	1 300 мм	7 мм
537 1820	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	89 мм	800 мм	7 мм
537 1990	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	89 мм	1 000 мм	7 мм
537 1950	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	89 мм	1 300 мм	7 мм
537 1830	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	108 мм	800 мм	7 мм
537 1890	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	108 мм	1 000 мм	7 мм
537 1960	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	108 мм	1 300 мм	7 мм
537 1840	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	133 мм	800 мм	7 мм
537 1900	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	133 мм	1 000 мм	7 мм
537 1970	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	133 мм	1 300 мм	7 мм
537 1850	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	150 мм	800 мм	7 мм
537 1910	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	150 мм	1 000 мм	7 мм
537 1980	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	150 мм	1 300 мм	7 мм
537 1920	REMASLEEVE VSB-RE 40 БЕЛЫЙ LEB/CN	2 Дюйм	1 300 мм	7 мм

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE VSB-E 40/CN

Свойства:

- Против налипания, износа и коррозии

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера

REMASLEEVE VSB-E 40/CN

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,03 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	40 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	150 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	60 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Черный	



REMASLEEVE VSB-E 40/CN

B

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 5022	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	63,5 мм	2 750 мм	7 мм
537 5039	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	80 мм	2 750 мм	7 мм
537 5046	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	89 мм	2 750 мм	7 мм
537 5053	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	108 мм	2 750 мм	7 мм
537 5060	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	133 мм	2 750 мм	7 мм
537 5383	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	150 мм	800 мм	7 мм
537 5390	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	150 мм	1 000 мм	7 мм
537 5400	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	150 мм	1 300 мм	7 мм
537 5266	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	2 Дюйм	800 мм	7 мм
537 5273	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	2 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 5280	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	2 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 5297	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	3 Дюйм	800 мм	7 мм
537 5307	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	3 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 5314	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	3 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 5321	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	4 Дюйм	800 мм	7 мм
537 5338	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	4 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 5345	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	4 Дюйм	1 300 мм	7 мм
537 5352	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	5 Дюйм	800 мм	7 мм
537 5369	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	5 Дюйм	1 000 мм	7 мм
537 5376	REMASLEEVE VSB-E 40/CN*	5 Дюйм	1 300 мм	7 мм

*Мин. объем заказа: 20

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE VSB-RE 70/CN

Свойства:

- Против налипания, износа и коррозии
- Высокая износостойкость

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера

REMASLEEVE VSB-RE 70/CN

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	64± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	50 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	51 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Черный	
Минимальное количество заказа	20 штук	



REMASLEEVE VSB-RE 70/CN

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 7154	REMASLEEVE VSB-RE 70/CN	108 мм	1 000 мм	7 мм
537 6904	REMASLEEVE VSB-RE 70/CN	108 мм	1 300 мм	7 мм
537 6997	REMASLEEVE VSB-RE 70/CN	108 мм	1 500 мм	7 мм
537 6911	REMASLEEVE VSB-RE 70/CN	133 мм	1 500 мм	7 мм

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE KSB-E 60/CN

Свойства:

- Против коррозии и износа
- Экономичное антикоррозийное покрытие

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера

REMASLEEVE KSB-E 60/CN

Полимер	NR/SBR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	43 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Черный	



REMASLEEVE KSB-E 60/CN

B

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 3017	REMASLEEVE KSB-E 60/CN*	50 мм	800 мм	4 мм
537 3110	REMASLEEVE KSB-E 60/CN*	50 мм	1 000 мм	4 мм
537 3206	REMASLEEVE KSB-E 60/CN*	50 мм	1 300 мм	4 мм
537 5125	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	63,5 мм	2 750 мм	4 мм
537 5132	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	80 мм	2 750 мм	4 мм
537 5149	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	89 мм	2 750 мм	4 мм
537 5156	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	108 мм	2 750 мм	4 мм
537 5163	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	133 мм	2 750 мм	4 мм
537 3079	REMASLEEVE KSB-E 60/CN*	150 мм	800 мм	4 мм
537 3172	REMASLEEVE KSB-E 60/CN*	150 мм	1 000 мм	4 мм
537 3275	REMASLEEVE KSB-E 60/CN*	150 мм	1 300 мм	4 мм

*Мин. объем заказа: 20

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE KSB-RE 70 МАСЛО/СН

Свойства:

- Против коррозии и износа
- Масло- и жиростойкий

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера

REMASLEEVE KSB-RE 70 МАСЛО/СН

Стойкий к воздействию жиров и масел

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,16 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	61 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	39 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Черный	
Минимальное количество заказа	20 штук	



REMASLEEVE KSB-RE 70 МАСЛО/СН

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 6564	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	50 мм	800 мм	4 мм
537 6571	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	50 мм	1 000 мм	4 мм
537 6588	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	50 мм	1 300 мм	4 мм
537 6777	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	63,5 мм	800 мм	4 мм
537 6708	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	63,5 мм	1 000 мм	4 мм
537 6667	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	63,5 мм	1 300 мм	4 мм
537 6650	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	80 мм	800 мм	4 мм
537 6674	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	80 мм	1 000 мм	4 мм
537 6595	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	80 мм	1 300 мм	4 мм
537 6636	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	89 мм	800 мм	4 мм
537 6643	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	89 мм	1 000 мм	4 мм
537 6698	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	89 мм	1 300 мм	4 мм
537 6605	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	89 мм	1 000 мм	4 мм
537 6681	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	108 мм	1 000 мм	4 мм
537 6629	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	133 мм	1 000 мм	4 мм
537 6739	REMASLEEVE KSB-RE70 МАСЛО/СН	133 мм	1 300 мм	4 мм

Конвейерный транспорт

REMASLEEVE материал для футеровки роликов

REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ/CN

Свойства:

- Против коррозии и износа

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера
- Применение в пищевой промышленности

REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,19 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	55 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Белый	
Минимальное количество заказа	20 штук	

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 3536	REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ/CN	80 мм	800 мм	4 мм
537 3550	REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ/CN	89 мм	800 мм	4 мм
537 3543	REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ/CN	89 мм	1 300 мм	4 мм

REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

Свойства:

- Против коррозии и износа
- Масло - и жиростойкий

Области применения:

- Резиновые оболочки для роликов верхней и нижней ветви конвейера
- Применение в пищевой промышленности

REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

Допускается контакт с пищевыми продуктами ,стойкий к воздействию масел и жиров

Полимер	NBR (нитрилкаучук)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	56± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	30 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Цвет	Белый	
Минимальное количество заказа	20 штук	



REMASLEEVE KSB-RE 70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

Арт. №	Наименование	Ø Роликов	Длина	Толщина стенки
537 3873	REMASLEEVE KSB-RE70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	108 мм	1 000 мм	4 мм
537 3921	REMASLEEVE KSB-RE70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	108 мм	1 300 мм	4 мм
537 3880	REMASLEEVE KSB-RE70 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	133 мм	1 000 мм	4 мм

Принадлежности для REMASLEEVE VSB/KSB

Монтажный комплект для REMASLEEVE VSB/KSB

Для быстрого и легкого монтажа резиновой футеровки роликов.

Арт. №	Наименование	Ø Роликов
596 7478	Монтажный комплект VSB/KSB Комплект: - 1 монтажный наконечник (арт. О 50/63,5/80/89/108/133/150 мм) - 1 зажимная лента - 1 ножной выключатель со шлангом	
595 2470	Монтажная втулка VSB/KSB	50 мм
595 2421	Монтажная втулка VSB/KSB	63,5 мм
595 2438	Монтажная втулка VSB/KSB	80 мм
595 2445	Монтажная втулка VSB/KSB	89 мм
595 2469	Монтажная втулка VSB/KSB	108 мм
595 2483	Монтажная втулка VSB/KSB	133 мм
595 2490	Монтажная втулка VSB/KSB	150 мм

Конвейерный транспорт

REMASKIRT резина для бокового ограждения

REMASKIRT 40

Свойства:

- Резина для бокового ограждения и очистки ленты

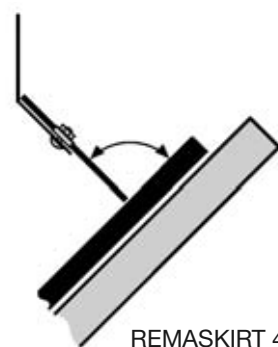
Области применения:

- Резиновые направляющие при транспортировке обводненного материала

REMASKIRT 40

Полимер	BR/NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	54 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	110 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	75 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Зеленый	

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 6011	REMASKIRT 40	6 мм	80 мм	0,56 кг/м
549 6028	REMASKIRT 40	6 мм	100 мм	0,70 кг/м
549 6035	REMASKIRT 40	6 мм	2 000 мм	14,00 кг/м
549 6059	REMASKIRT 40	8 мм	80 мм	0,75 кг/м
549 6066	REMASKIRT 40	8 мм	100 мм	0,93 кг/м
549 6073	REMASKIRT 40	8 мм	120 мм	1,12 кг/м
549 6080	REMASKIRT 40	8 мм	150 мм	1,40 кг/м
549 6097	REMASKIRT 40	8 мм	2 000 мм	18,66 кг/м
549 6114	REMASKIRT 40	10 мм	100 мм	1,17 кг/м
549 6121	REMASKIRT 40	10 мм	120 мм	1,40 кг/м
549 6138	REMASKIRT 40	10 мм	150 мм	1,75 кг/м
549 6145	REMASKIRT 40	10 мм	200 мм	2,33 кг/м
549 6152	REMASKIRT 40	10 мм	2 000 мм	23,33 кг/м
549 6176	REMASKIRT 40	12 мм	100 мм	1,40 кг/м
549 6183	REMASKIRT 40	12 мм	120 мм	1,68 кг/м
549 6190	REMASKIRT 40	12 мм	150 мм	2,10 кг/м
549 6200	REMASKIRT 40	12 мм	200 мм	2,80 кг/м
549 6217	REMASKIRT 40	12 мм	2 000 мм	27,99 кг/м
549 6248	REMASKIRT 40	15 мм	150 мм	2,62 кг/м
549 6255	REMASKIRT 40	15 мм	200 мм	3,50 кг/м
549 6279	REMASKIRT 40	15 мм	2 000 мм	34,99 кг/м
549 6303	REMASKIRT 40	20 мм	150 мм	3,50 кг/м
549 6310	REMASKIRT 40	20 мм	200 мм	4,67 кг/м
549 6334	REMASKIRT 40	20 мм	2 000 мм	46,66 кг/м
549 6358	REMASKIRT 40	25 мм	150 мм	4,37 кг/м
549 6365	REMASKIRT 40	25 мм	200 мм	5,83 кг/м
549 6389	REMASKIRT 40	25 мм	2 000 мм	58,32 кг/м



REMASKIRT 40

Конвейерный транспорт

REMASKIRT резина для бокового ограждения

REMASKIRT 50

Свойства:

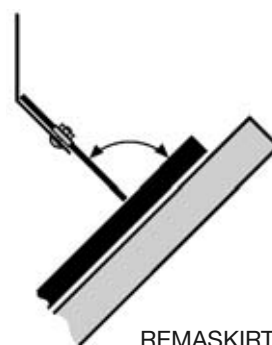
- Резина для бокового ограждения из натурального каучука с высокой эластичностью

Области применения:

- Резина для бокового ограждения и очистки ленты при транспортировке обводненного и липкого материала

REMASKIRT 50

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	73 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Оранжевый	



REMASKIRT 50

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
550 1827	REMASKIRT 50	5 мм	80 мм	0,46 кг/м
550 1834	REMASKIRT 50	5 мм	100 мм	0,58 кг/м
550 1841	REMASKIRT 50	5 мм	2 000 мм	11,50 кг/м
549 6413	REMASKIRT 50	6 мм	80 мм	0,55 кг/м
549 6420	REMASKIRT 50	6 мм	100 мм	0,69 кг/м
549 6437	REMASKIRT 50	6 мм	2 000 мм	13,80 кг/м
550 1906	REMASKIRT 50	7 мм	100 мм	0,81 кг/м
550 1913	REMASKIRT 50	7 мм	120 мм	0,97 кг/м
550 1920	REMASKIRT 50	7 мм	150 мм	1,21 кг/м
550 1937	REMASKIRT 50	7 мм	2 000 мм	16,10 кг/м
549 6451	REMASKIRT 50	8 мм	80 мм	0,74 кг/м
549 6468	REMASKIRT 50	8 мм	100 мм	0,92 кг/м
549 6475	REMASKIRT 50	8 мм	120 мм	1,10 кг/м
549 6482	REMASKIRT 50	8 мм	150 мм	1,38 кг/м
549 6499	REMASKIRT 50	8 мм	2 000 мм	18,40 кг/м
549 6516	REMASKIRT 50	10 мм	100 мм	1,15 кг/м
549 6523	REMASKIRT 50	10 мм	120 мм	1,38 кг/м
549 6530	REMASKIRT 50	10 мм	150 мм	1,73 кг/м
549 6547	REMASKIRT 50	10 мм	200 мм	2,30 кг/м
549 6554	REMASKIRT 50	10 мм	2 000 мм	23,00 кг/м
549 6585	REMASKIRT 50	12 мм	100 мм	1,38 кг/м
549 6592	REMASKIRT 50	12 мм	120 мм	1,66 кг/м
549 6602	REMASKIRT 50	12 мм	150 мм	2,07 кг/м
549 6619	REMASKIRT 50	12 мм	200 мм	2,76 кг/м
549 6626	REMASKIRT 50	12 мм	2 000 мм	27,60 кг/м
549 6640	REMASKIRT 50	15 мм	150 мм	2,59 кг/м
549 6657	REMASKIRT 50	15 мм	200 мм	3,45 кг/м
549 6671	REMASKIRT 50	15 мм	2 000 мм	34,50 кг/м
549 6695	REMASKIRT 50	20 мм	150 мм	3,45 кг/м

Конвейерный транспорт

REMASKIRT резина для бокового ограждения

REMASKIRT 50 (продолжение)

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 6705	REMASKIRT 50	20 мм	200 мм	4,60 кг/м
549 6729	REMASKIRT 50	20 мм	2 000 мм	46,00 кг/м
549 6736	REMASKIRT 50	25 мм	2 000 мм	57,50 кг/м
549 6750	REMASKIRT 50	30 мм	2 000 мм	69,00 кг/м

REMASKIRT CB 195

Свойства:

- Хорошие герметизирующие свойства, особенно в сочетании с REMASLIDE
- Герметизирующие составы с лабиринтным эффектом

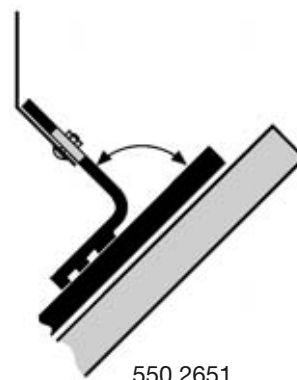
Области применения:

- Резина для боковой герметизации ленты при транспортировке тонкозернистого и пыльного материала
- Особенности преимущества при транспортировке угля

REMASKIRT CB 195

Полимер	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	46 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	31 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина
550 2651	REMASKIRT CB 195	6/10 мм	195 мм

**B**

Конвейерный транспорт

UNISKIRT резина для изоляции боковых участков

UNISKIRT 40

Области применения:

- Резина для бокового ограждения и элементы жесткости при транспортировке обводненного и липкого материала

UNISKIRT 40

Полимер	NR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,03 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	42 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	50 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
550 7490	UNISKIRT 40	6 x 2,000 мм	6,49 кг/м ²
550 7080	UNISKIRT 40	8 x 2,000 мм	8,65 кг/м ²
550 7121	UNISKIRT 40	10 x 2,000 мм	10,82 кг/м ²
550 7138	UNISKIRT 40	12 x 2,000 мм	12,98 кг/м ²
550 7145	UNISKIRT 40	15 x 2,000 мм	16,22 кг/м ²
550 7152	UNISKIRT 40	20 x 2,000 мм	21,63 кг/м ²
550 7169	UNISKIRT 40	25 x 2,000 мм	27,04 кг/м ²

UNISKIRT 60

Области применения:

Резина для бокового ограждения и элементы жесткости для простого применения

UNISKIRT 60

Полимер	NR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	63 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	38 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
550 7510	UNISKIRT 60	6 x 2,000 мм	7,62 кг/м ²
550 7190	UNISKIRT 60	8 x 2,000 мм	10,16 кг/м ²
550 7224	UNISKIRT 60	10 x 2,000 мм	12,71 кг/м ²
550 7231	UNISKIRT 60	12 x 2,000 мм	15,25 кг/м ²
550 7248	UNISKIRT 60	15 x 2,000 мм	19,06 кг/м ²
550 7255	UNISKIRT 60	20 x 2,000 мм	25,41 кг/м ²
550 7262	UNISKIRT 60	25 x 2,000 мм	31,76 кг/м ²
550 7293	UNISKIRT 60	25 x 2,000 мм	31,76 кг/м ²

Конвейерный транспорт

REMASLIDE амортизирующие балки

Балки REMASLIDE

Свойства:

- Комбинация полиэтилена и резины (ПЕ) с профилем жесткости
- Малое трение между конвейерной лентой и балками REMASLIDE
- Долговечность ленты
- Расстояние между конвейерной лентой и амортизирующей балкой должно составлять не менее 20 мм (при ненагруженной ленте)
- Стальной профиль для крепления
- Амортизирующая резина (черная), полиэтилен (зеленая, 10 мм толщиной)

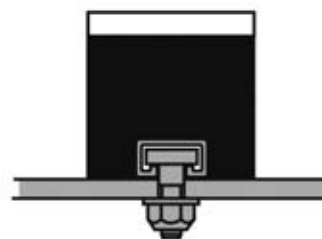
Области применения:

- Амортизирующие элементы для защиты ленты в месте загрузки
- Хороший герметизирующий эффект в сочетании с REMASKIRT

Комплект REMASLIDE

В составе: балка REMASLIDE и 4 крепления ТТ IV (разьба М16 х 40).

Арт. №	Наименование	Размеры (В х Ш х Д)
539 0605	Комплект REMASLIDE KG-02/PE	52 x 100 x 1,220 мм
539 0612	Комплект REMASLIDE KG-03/PE	80 x 100 x 1,220 мм
539 0629	Комплект REMASLIDE KG-04/PE	100 x 100 x 1,220 мм



Комплект REMASLIDE
(балка и крепеж)

Крепеж ТТ IV

В комплекте кованый стержень ТТ-шайба и самоконтрящаяся гайка.
Рекомендация: 4 крепежных элемента на балку. Момент затяжки: 60 Нм

Арт. №	Наименование	Размеры
539 3561	Крепеж ТТ IV	М 16 х 40 Резьба
539 3468	Крепеж ТТ IV	М 16 х 60 Резьба
539 3475	Крепеж ТТ IV	М 16 х 80 Резьба

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN 60

Свойства:

- Высокая износостойкость
- Прочный на истирание

Области применения:

- Резина для чистящих скребков и боковых направляющих, для сыпучего, не липкого материала.

REMACLEAN 60

Минимальный объем заказа для 30 мм, 1 рулон 2 000 мм шириной. Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	90 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	45 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 7140	REMACLEAN 60	6 мм	100 мм	0,71 кг/м
549 7170	REMACLEAN 60	6 мм	120 мм	0,85 кг/м
549 9190	REMACLEAN 60	6 мм	2 000 мм	14,24 кг/м
549 7010	REMACLEAN 60	8 мм	100 мм	0,95 кг/м
549 7027	REMACLEAN 60	8 мм	120 мм	1,14 кг/м
549 7034	REMACLEAN 60	8 мм	2 000 мм	18,98 кг/м
549 7065	REMACLEAN 60	10 мм	120 мм	1,42 кг/м
549 7072	REMACLEAN 60	10 мм	150 мм	1,77 кг/м
549 7089	REMACLEAN 60	10 мм	2 000 мм	23,60 кг/м
549 7106	REMACLEAN 60	15 мм	150 мм	2,66 кг/м
549 7113	REMACLEAN 60	15 мм	200 мм	3,54 кг/м
549 7137	REMACLEAN 60	15 мм	2 000 мм	35,40 кг/м
549 7151	REMACLEAN 60	20 мм	150 мм	3,54 кг/м
549 7168	REMACLEAN 60	20 мм	200 мм	4,72 кг/м
549 7182	REMACLEAN 60	20 мм	2 000 мм	47,20 кг/м
549 7247	REMACLEAN 60	30 мм	2 000 мм	70,80 кг/м

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN 60 MOR

Условно маслостойкий

Специально для "условно маслостойкой" ленты на тканевой основе для переработки вторичного сырья. Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	NBR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	65 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	170 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	25 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 7520	REMACLEAN 60 MOR	5 мм	2 000 мм	11,97 кг/м
549 7530	REMACLEAN 60 MOR	7 мм	2 000 мм	16,76 кг/м
549 7540	REMACLEAN 60 MOR	10 мм	2 000 мм	23,94 кг/м

B

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN 70

Свойства:

- Высокая износостойкость
- Прочный на истирание

Области применения:

- Резина для чистящих скребков и боковых направляющих, для сыпучего, не липкого материала.

REMACLEAN 70

Минимальный объем заказа для 30 мм, 1 рулон 2 000 мм шириной. Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	64 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	50 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	51 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
550 2550	REMACLEAN 70	6 мм	100 мм	0,69 кг/м
550 2560	REMACLEAN 70	6 мм	120 мм	0,82 кг/м
549 9200	REMACLEAN 70	6 мм	2 000 мм	13,86 кг/м
550 2570	REMACLEAN 70	8 мм	100 мм	0,92 кг/м
550 2580	REMACLEAN 70	8 мм	120 мм	1,11 кг/м
549 9210	REMACLEAN 70	8 мм	2 000 мм	18,48 кг/м
549 6815	REMACLEAN 70	10 мм	120 мм	1,38 кг/м
549 6822	REMACLEAN 70	10 мм	150 мм	1,73 кг/м
549 6839	REMACLEAN 70	10 мм	2 000 мм	23,00 кг/м
549 6853	REMACLEAN 70	15 мм	150 мм	2,59 кг/м
549 6860	REMACLEAN 70	15 мм	200 мм	3,45 кг/м
549 6884	REMACLEAN 70	15 мм	2 000 мм	34,50 кг/м
549 6901	REMACLEAN 70	20 мм	150 мм	3,45 кг/м
549 6918	REMACLEAN 70	20 мм	200 мм	4,60 кг/м
549 6925	REMACLEAN 70	20 мм	2 000 мм	46,00 кг/м
549 6963	REMACLEAN 70	30 мм	2 000 мм	69,00 кг/м

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN 70 V

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№. 18.43.21-91-4

Польский сертификат для применения под землей: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-255/93

Допуск для взрывоопасных участков.

Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	27 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

**Отвечает требованиям по безопасности. (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 7333	REMACLEAN 70 V	8 мм	2 000 мм	23,52 кг/м
549 7388	REMACLEAN 70 V	10 мм	2 000 мм	29,20 кг/м
549 7436	REMACLEAN 70 V	15 мм	2 000 мм	43,80 кг/м
549 7474	REMACLEAN 70 V	20 мм	2 000 мм	58,40 кг/м
549 7515	REMACLEAN 70 V	30 мм	2 000 мм	87,60 кг/м

REMACLEAN 70 S

Трудновоспламеняемый, не электризуется

Рулон можно разрезать на полосы.

Допуск для взрывоопасных участков

Полимер	SBR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,24 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	68 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	125 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Горючесть	Трудновоспламеняемый	EN 20340 (DIN 22103)
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 8222	REMACLEAN 70 S	10 мм	2 000 мм	26,40 кг/м
549 8260	REMACLEAN 70 S	15 мм	2 000 мм	39,60 кг/м
549 8301	REMACLEAN 70 S	20 мм	2 000 мм	52,80 кг/м
549 8349	REMACLEAN 70 S	30 мм	2 000 мм	79,20 кг/м

REMACLEAN комбинированная резина для чистки ленты (САВ)

Свойства:

- Комбинированная резина для чистящих скребков (САВ), трехслойный, с износостойким наружным слоем и эластичным внутренним слоем
- Бережный контакт с лентой

Области применения:

- Скребок необходим для клейкого и влажного материала
- Скребок в нижней части
- Скребок внутренней части ленты
- Скребок в виде плуга

REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ

Скребок должен до полутора размеров толщины выступать из держателя.
Минимальный объем заказа для 30 мм, 1 рулон 2 000 мм шириной.
Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	BR/NR (снаружи + внутри)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13/1,08/1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	70/54/70 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	90/110/90 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	47/75/47 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 40 мм толщины: 5 м)	
Цвет	черный/зеленый/черный	



REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 8411	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	15 мм	100 мм	1,81 кг/м
549 8428	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	15 мм	120 мм	2,17 кг/м
549 8435	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	15 мм	150 мм	2,73 кг/м
549 8442	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	15 мм	2 000 мм	36,29 кг/м
549 8459	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	20 мм	100 мм	2,38 кг/м
549 8466	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	20 мм	120 мм	2,85 кг/м
549 8473	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	20 мм	150 мм	3,57 кг/м
549 8497	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	20 мм	2 000 мм	47,56 кг/м
549 8514	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	25 мм	120 мм	3,51 кг/м
549 8521	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	25 мм	150 мм	4,39 кг/м
549 8538	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	25 мм	200 мм	5,84 кг/м
549 8552	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	25 мм	2 000 мм	58,43 кг/м
549 8624	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	30 мм	2 000 мм	68,88 кг/м
549 8648	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	40 мм	2 000 мм	91,84 кг/м
549 8662	REMACLEAN САВ ЗЕЛЕНЫЙ	50 мм	2 000 мм	114,80 кг/м

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN CAB СЕРЫЙ

Скребок должен до полутора размеров толщины выступать из держателя.
Минимальный объем заказа для 30 мм, 1 рулон 2 000 мм шириной.
Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	BR/IR/NR (снаружи), NR (внутри)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23/1,08/1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	82/50/82 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	140/130/140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	38/73/38 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (от 40 мм толщины: 5 м)	
Цвет	черный/серый/черный	



REMACLEAN CAB СЕРЫЙ

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 9269	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	15 мм	100 мм	1,88 кг/м
549 9276	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	15 мм	120 мм	2,25 кг/м
549 9283	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	15 мм	150 мм	2,81 кг/м
549 9300	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	15 мм	2 000 мм	37,50 кг/м
549 9317	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 мм	100 мм	2,50 кг/м
549 9324	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 мм	120 мм	3,00 кг/м
549 9331	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 мм	150 мм	3,75 кг/м
549 9355	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	20 мм	2 000 мм	50,00 кг/м
549 9379	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 мм	120 мм	3,66 кг/м
549 9386	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 мм	150 мм	4,58 кг/м
549 9403	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 мм	200 мм	6,10 кг/м
549 9410	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 мм	250 мм	7,63 кг/м
549 9434	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	25 мм	2 000 мм	61,00 кг/м
549 9506	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	30 мм	2 000 мм	72,00 кг/м
549 9520	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	40 мм	2 000 мм	96,00 кг/м
549 9544	REMACLEAN CAB СЕРЫЙ	50 мм	2 000 мм	120,00 кг/м

B

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN CAB V

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№. 18.43.21-91-4/18.43.21-30-33

Польский сертификат для применения под землей: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-98/03

Допуск для взрывоопасных участков.

Резина-очиститель должна выступать над держателем не более чем на полторы толщины.

Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер	CR (снаружи + внутри)	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,43/1,40/1,43 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	75/62/75 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	120/130/120 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	28/27/28 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
Цвет	черный/черный/черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

**Отвечает требованиям по безопасности. (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.



REMACLEAN CAB V

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 8741	REMACLEAN CAB V	15 мм	2 000 мм	45,05 кг/м
549 8796	REMACLEAN CAB V	20 мм	2 000 мм	60,06 кг/м
549 8851	REMACLEAN CAB V	25 мм	2 000 мм	75,08 кг/м
549 8923	REMACLEAN CAB V	30 мм	2 000 мм	90,10 кг/м

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN крестовый поворотный очиститель (KWA)

Свойства:

- Износостойкая резина
- Высокий срок службы
- Три скребка в одном
- Жесткий стальной профиль
- Быстрая и простая замена резиновых элементов
- Удобный монтаж с использованием прижимного устройства марки TIP TOP STANDARD, PRECISION или INNOVATION

REMACLEAN KWA

Высокая абразивная стойкость

Применяется при температуре сыпного материала до 80 °С.

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Твердость	64 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	60 мм ³	DIN ISO 4649-2006

Арт. №	Наименование	Цвет	Ширина ленты
578 7012	REMACLEAN KWA	черный	500 мм
578 7029	REMACLEAN KWA	черный	650 мм
578 7036	REMACLEAN KWA	черный	800 мм
578 7043	REMACLEAN KWA	черный	1 000 мм
578 7050	REMACLEAN KWA	черный	1 200 мм
578 7270	REMACLEAN KWA	черный	1 400 мм
578 7407	REMACLEAN KWA	черный	1 600 мм
578 7414	REMACLEAN KWA	черный	1 800 мм



REMACLEAN KWA



REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Применяется при температуре сыпного материала до 80 °С.

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

Кат. 4, BGVV, 167 сообщение, абзац XXI

Полимер	NR/BR	DIN ISO 1629
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Цвет	Белый	

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 7115	REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB	500 мм
578 7122	REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB	650 мм
578 7139	REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB	800 мм
578 7146	REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB	1 000 мм
578 7153	REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB	1 200 мм
578 7294	REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB	1 400 мм



REMACLEAN KWA БЕЛЫЙ LEB



Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN KWA V

Самоугасающий, не электризуется, маслостойкий

Применяется при температуре сыпного материала до 80 °С. Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA-№. 18.43.21-91-24. Польский сертификат допуска для использования под землей Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. GM-97/03

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Твердость	62 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	DIN 22100-7
Горючесть	Не горит**	
Цвет	Черный	

*Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁹ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 60093 / VDE 0303 часть 30.

**Отвечает требованиям по безопасности. (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 7218	REMACLEAN KWA V	500 мм
578 7225	REMACLEAN KWA V	650 мм
578 7232	REMACLEAN KWA V	800 мм
578 7249	REMACLEAN KWA V	1 000 мм
578 7256	REMACLEAN KWA V	1 200 мм
578 7263	REMACLEAN KWA V	1 400 мм
578 7311	REMACLEAN KWA V	1 600 мм



REMACLEAN KWA V



REMACLEAN крестовый поворотный очиститель из полиуретана

Свойства:

- Полиуретан с высокой износостойкостью
- Прочный, жесткий стальной профиль
- Два скребка в одном
- Удобный монтаж с использованием прижимного устройства TT STANDARD, PRECISION или INNOVATION

REMACLEAN PUR

Стойкий к воздействию жиров и масел

Полимер	AU	DIN ISO 1629
Твердость	90 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	70 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Цвет	Коричневый	

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 7500	REMACLEAN PUR	500 мм
578 7517	REMACLEAN PUR	650 мм
578 7524	REMACLEAN PUR	800 мм
578 7531	REMACLEAN PUR	1 000 мм
578 7548	REMACLEAN PUR	1 200 мм
578 7555	REMACLEAN PUR	1 400 мм
578 7562	REMACLEAN PUR	1 600 мм



REMACLEAN PUR



Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN керамический очиститель ленты (С)

Свойства:

- Высокая износостойкость за счет применения керамики Al_2O_3
- Высокая гибкость за счет резинового основания
- Прочный, жесткий стальной профиль
- Удобный монтаж с использованием прижимного устройства марки TT PRECISION или INNOVATION
- Не подходит для кварца или насыпных материалов с большим содержанием кварца

REMACLEAN C

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 7593	REMACLEAN C	400 мм
578 7603	REMACLEAN C	500 мм
578 8602	REMACLEAN C	600 / 650 мм
578 8619	REMACLEAN C	750 / 800 мм
578 8626	REMACLEAN C	900 мм
578 7634	REMACLEAN C	1 000 / 1 050 мм
578 7641	REMACLEAN C	1 200 мм
578 8640	REMACLEAN C	1 350 / 1 400 мм
578 7665	REMACLEAN C	1 600 мм



REMACLEAN C



REMACLEAN металлический очиститель ленты (М)

Свойства:

- Износостойкие твердосплавные вставки
- Прочно завулканизированы в резиновом слое
- Снижение колебаний за счет резинового основания
- Прочный, жесткий стальной профиль
- Удобный монтаж прижимного устройства TT PRECISION или INNOVATION
- Возможность быстрой и легкой замены без специальных инструментов

REMACLEAN M

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 9003	REMACLEAN M	400 мм
578 9010	REMACLEAN M	500 мм
578 9027	REMACLEAN M	600 мм
578 9041	REMACLEAN M	750 / 800 мм
578 9065	REMACLEAN M	900 мм
578 9072	REMACLEAN M	1 000 / 1 050 мм
578 9096	REMACLEAN M	1 200 мм
578 9106	REMACLEAN M	1 350 / 1 400 мм
578 9120	REMACLEAN M	1 600 мм



REMACLEAN M



В

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN скребок из твердого металла (HML)

Свойства:

- Большой срок службы благодаря использованию специальных твердосплавных элементов
- Защита бортов ленты благодаря заглубленному положению держателей твердосплавных элементов
- Прочность скользящей поверхности к истиранию за счет покрытия REMA REPCOAT SL
- Малая монтажная высота
- Удобный монтаж с использованием прижимного устройства TT INNOVATION

Области применения:

- Очень высокая эффективность очистки

REMACLEAN HML

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 2010	REMACLEAN HML	400 мм
578 2020	REMACLEAN HML	500 мм
578 2030	REMACLEAN HML	600 / 650 мм
578 2040	REMACLEAN HML	750 / 800 мм
578 2050	REMACLEAN HML	900 мм
578 2060	REMACLEAN HML	1 000 / 1 050 мм



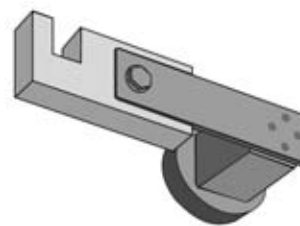
Прижимные устройства TT для REMACLEAN

Прижимное устройство TT STANDARD

- Для очистителей REMACLEAN KWA и REMACLEAN PUR

Арт. № Наименование

578 8389	Прижимное устройство TT STANDARD Для очистителей В 400 - В 900. Комплектное прижимное устройство состоит из : 2 прижимных элементов TT SE 27 2 держателей TT SE 27 4 болтов
578 8406	Прижимное устройство TT SE 27
578 8420	Держатель для TT SE 27
578 8396	Прижимное устройство TT STANDARD Для очистителей В 1 000 - В 1 600. Комплектное прижимное устройство состоит из : 2 прижимных элементов TT SE 38 2 держателей TT SE 38 4 болтов
578 8413	Прижимное устройство TT SE 38
578 8437	Держатель для TT SE 38



Прижимное устройство TT STANDARD

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

Прижимное устройство TT PRECISION

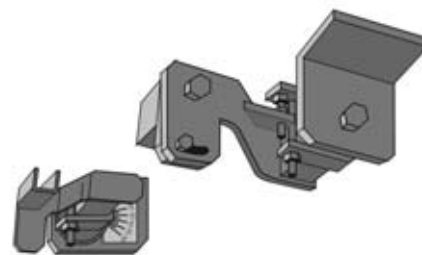
- Для очистителей REMACLEAN KWA/PUR/C/M
- Преимущества исполнения PRECISION перед STANDARD:
- Более точная регулировка
- Предусмотрен упор (предохраняет ленту от повреждений)

Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 8310	Прижимное устройство TT PRECISION Для очистителей В 400 - В 900.
----------	---

578 8341	Прижимное устройство TT PRECISION Для очистителей В 1,000 - В 1,050.
----------	---

578 8358	Прижимное устройство TT PRECISION Для очистителей В 1,200 - В 1,800.
----------	---



Прижимное устройство TT PRECISION

Прижимное устройство TT INNOVATION

- Для всех очистителей с крепежной трубкой квадратного сечения REMACLEAN KWA/PUR/C/M/HML
- Реверсивное движение для REMACLEAN HML и REMACLEAN PUR
- Бесступенчатая подача давления посредством шпинделя тяги
- Создание давления только одним оператором
- Для монтажа и настройки применяется стандартный инструмент
- Поворотный механизм для установки угла 90° для скребка по отношению к транспортируемому материалу
- Настраивается для различных вариантов установки

Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 8320	Прижимное устройство TT INNOVATION Для очистителей В 400 - В 900.
----------	--

578 8330	Прижимное устройство TT INNOVATION Для очистителей В 1 000 - В 1 050.
----------	--

578 8360	Прижимное устройство TT INNOVATION Для очистителей В 1,200 - В 1,800.
----------	--



Прижимное устройство TT INNOVATION

В

REMACLEAN система очистки ленты (HM-U1)

Свойства:

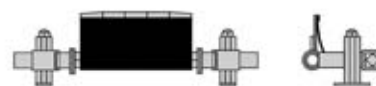
- Точная настройка конвейерной ленты
- Большой срок службы благодаря использованию специальных твердосплавных элементов
- Модульная система, состоящая из несущей трубы, шпиндельного блока и пружинящих резиновых элементов
- Легко устанавливается равномерное и оптимальное прижимное усилие
- Можно выводить крепление очистителя за пределы конструкции конвейерной установки
- Наладку может выполнить один человек, не обладающий специальной подготовкой
- Защита бортов ленты благодаря заглубленному положению держателей твердосплавных элементов
- Перенастраивается для реверсивного режима

REMACLEAN HM-U1

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 9137	REMACLEAN HM-U1	400 мм
578 9144	REMACLEAN HM-U1	500 мм
578 9151	REMACLEAN HM-U1	600/650 мм
578 9168	REMACLEAN HM-U1	750/800 мм
578 9175	REMACLEAN HM-U1	900 мм
578 9182	REMACLEAN HM-U1	1 000/1 050 мм
578 9199	REMACLEAN HM-U1	1 200 мм
578 9209	REMACLEAN HM-U1	1 350/1 400 мм
578 9216	REMACLEAN HM-U1	1 600 мм
578 9223	REMACLEAN HM-U1	1 800 мм
578 9230	REMACLEAN HM-U1	2 000 мм
578 9247	REMACLEAN HM-U1	2 200/2 250 мм
578 9254	REMACLEAN HM-U1	2 400/2 500 мм



REMACLEAN HM-U1



Диаграмма

REMACLEAN HM-U1 HR

Специальное исполнение для температур до 120 °С.
Ширина ленты (> 1 200 мм) поставляется по запросу.

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 3281	REMACLEAN HM-U1 HR	400 мм
578 3298	REMACLEAN HM-U1 HR	500 мм
578 3308	REMACLEAN HM-U1 HR	600/650 мм
578 3315	REMACLEAN HM-U1 HR	750/800 мм
578 3322	REMACLEAN HM-U1 HR	900 мм
578 3339	REMACLEAN HM-U1 HR	1 000/1 050 мм
578 3340	REMACLEAN HM-U1 HR	1 200 мм

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

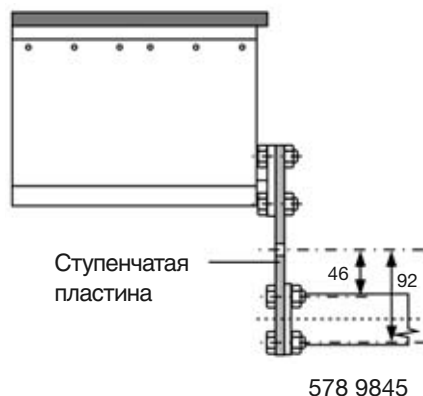
REMACLEAN HM-U1 VA

Специальный вариант исполнения для химической и пищевой промышленности. Ширина ленты > 1 000/1 050 мм по запросу.

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 5203	REMACLEAN HM-U1 VA	400 мм
578 5210	REMACLEAN HM-U1 VA	500 мм
578 5227	REMACLEAN HM-U1 VA	600/650 мм
578 5234	REMACLEAN HM-U1 VA	750/800 мм
578 5241	REMACLEAN HM-U1 VA	900 мм
578 5258	REMACLEAN HM-U1 VA	1 000/1 050 мм

Аксессуары

Арт. №	Наименование
578 9508	Реверсивный упор Для ленты шириной 400 - 600 мм.
578 9515	Реверсивный упор Для ленты шириной 750 - 1 050 мм.
578 9522	Реверсивный упор Для ленты шириной 1,200 - 1 400 мм.
578 9539	Реверсивный упор Для ленты шириной до 1 600 мм.
578 9845	Комплект ступенчатых пластин 2 ступенчатые пластины с элементами крепления. Для ленты шириной 400 - 800 мм.



Быстроизнашивающиеся части - REMACLEAN HM-U1

Арт. №	Наименование
578 9326	Держатель из твердого металла HMT-U1, с фартуком из полиуретана, середина
578 9333	Держатель из твердого металла HMT-U1, с фартуком из полиуретана, середина
578 9340	Держатель из твердого металла HMT-U1, с фартуком из полиуретана, слева

Быстроизнашивающиеся части - REMACLEAN HM-U1 HR

Арт. №	Наименование
578 9807	Держатель из твердого металла HMT-U1 HR, с VA-фартуком, середина
578 9814	Держатель из твердого металла HMT-U1 HR, с VA-фартуком, справа
578 9821	Держатель из твердого металла HMT-U1 HR, с VA-фартуком, слева

B

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

Быстроизнашивающиеся части - REMACLEAN HM-U1 VA

Арт. № Наименование

578 9883	Держатель из твердого металла HMT-U1 VA, с VA-фартуком, середина
578 9890	Держатель из твердого металла HMT-U1 VA, с VA-фартуком, справа
578 9900	Держатель из твердого металла HMT-U1 VA, с VA-фартуком, слева

REMACLEAN система очистки ленты (HM-U2)

Свойства:

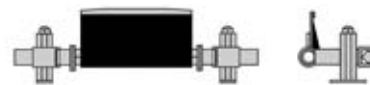
- Точная настройка конвейерной ленты
- Большой срок службы благодаря использованию специальных твердосплавных элементов
- Монтаж и наладку сплошного крепления твердосплавных элементов может выполнить один человек, не обладающий специальной подготовкой
- Пластина из износостойкого REMATHAN обеспечивает равномерную очистку ленты и одновременно гасит колебания
- Модульная система, состоящая из несущей трубы, удлинителя, шпиндельного узла и пружинящих резиновых элементов
- Легко устанавливается равномерное и оптимальное прижимное усилие
- Можно выводить шпиндельные узлы за пределы конструкции конвейерной установки
- Защита бортов ленты благодаря заглубленному положению держателей твердосплавных элементов
- Перенастраивается для реверсивного режима

REMACLEAN HM-U2

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 9278	REMACLEAN HM-U2	500 мм
578 9285	REMACLEAN HM-U2	600/650 мм
578 9292	REMACLEAN HM-U2	750/800 мм
578 0105	REMACLEAN HM-U2	900 мм
578 0112	REMACLEAN HM-U2	1 000/1 050 мм
578 0920	REMACLEAN HM-U2	1 200 мм
578 0930	REMACLEAN HM-U2	1 350/1 400 мм



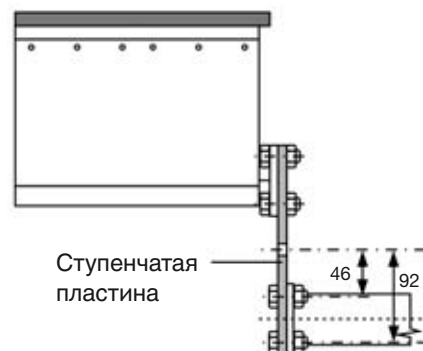
REMACLEAN HM-U2



Аксессуары

Арт. № Наименование

578 9508	Реверсивный упор Для ленты шириной 400 - 650 мм.
578 9515	Реверсивный упор Для ленты шириной 750 - 1 050 мм.
578 9522	Реверсивный упор Для ленты шириной 1,200 - 1 400 мм.
578 9845	Комплект ступенчатых пластин 2 ступенчатые пластины с элементами крепления. Для ленты шириной 400 - 800 мм.



578 9845

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

Быстроизнашивающиеся части - REMACLEAN HM-U2

Арт. №	Наименование
578 9412	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 500 мм.
578 9429	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 600/ 650 мм.
578 9436	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 750/ 800 мм.
578 0129	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 900 мм.
578 0136	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 1 000/1 050 мм.
578 0140	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 1 200 мм.
578 0150	Держатель из твердого металла HMT-U2 Для ленты шириной 1 400 мм.

B

REMACLEAN система очистки ленты (HM-F2)

Свойства:

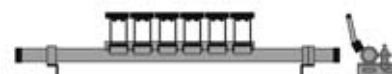
- Высокий эффект очистки ленты за счет оптимального расположения твердосплавных держателей относительно контура барабана
- Большой срок службы благодаря использованию специальных твердосплавных элементов
- Монтаж очистительного скребка ниже оси барабана
- Открытая конфигурация креплений твердосплавных вставок и торсионных элементов обеспечивает свободное удаление материала
- Простота монтажа и наладки, не требующая специальной подготовки
- Легко устанавливается равномерное и оптимальное прижимное усилие
- Можно выводить крепления очистителя за пределы конструкции конвейерной установки
- Защита бортов ленты благодаря заглубленному положению держателей твердосплавных элементов
- Перенастраивается для реверсивного режима

REMACLEAN HM-F2

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 3009	REMACLEAN HM-F2	400 мм
578 3016	REMACLEAN HM-F2	500 мм
578 3023	REMACLEAN HM-F2	600/650 мм
578 3030	REMACLEAN HM-F2	750/800 мм
578 3047	REMACLEAN HM-F2	900 мм
578 3054	REMACLEAN HM-F2	1 000/1 050 мм
578 1001	REMACLEAN HM-F2	1 200 мм
578 1018	REMACLEAN HM-F2	1 350/1 400 мм
578 1025	REMACLEAN HM-F2	1 600 мм
578 1032	REMACLEAN HM-F2	1 800 мм
578 1049	REMACLEAN HM-F2	2 000 мм



REMACLEAN HM-F2



Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN HM-F2 HR

Специальное исполнение для температур до 120 °С.

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 1214	REMACLEAN HM-F2 HR	400 мм
578 1221	REMACLEAN HM-F2 HR	500 мм
578 1238	REMACLEAN HM-F2 HR	600/650 мм
578 1245	REMACLEAN HM-F2 HR	750/800 мм
578 1252	REMACLEAN HM-F2 HR	900 мм
578 1269	REMACLEAN HM-F2 HR	1 000/1 050 мм
578 1276	REMACLEAN HM-F2 HR	1 200 мм
578 1283	REMACLEAN HM-F2 HR	1 350/1 400 мм



REMACLEAN HM-F2 HR



REMACLEAN HM-F2 VA

Вариант из нержавеющей стали для коррозионных сред и пищевой промышленности Сталь 4571 (V4A).

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
578 0167	REMACLEAN HM-F2 VA	400 мм
578 0174	REMACLEAN HM-F2 VA	500 мм
578 0181	REMACLEAN HM-F2 VA	600/650 мм
578 0198	REMACLEAN HM-F2 VA	750/800 мм
578 0208	REMACLEAN HM-F2 VA	900 мм
578 0215	REMACLEAN HM-F2 VA	1 000/1 050 мм
578 0507	REMACLEAN HM-F2 VA	1 350/1 400 мм

Быстроизнашивающиеся элементы - REMACLEAN HM-F2/HM-F2 HR

Арт. №	Наименование
578 3250	Держатель из твердого металла HMT-F2/120, середина
578 3267	Держатель из твердого металла HMT-F2/120, справа
578 3274	Держатель из твердого металла HMT-F2/120, слева
578 0435	Держатель из твердого металла HMT-F2/240, середина
578 0442	Держатель из твердого металла HMT-F2/240, справа
578 0459	Держатель из твердого металла HMT-F2/240, слева

Быстроизнашивающиеся части - REMACLEAN HM-F2 VA

Арт. №	Наименование
578 0222	Держатель из твердого металла HMT-F2 VA, середина
578 0239	Держатель из твердого металла HMT-F2 VA, справа
578 0246	Держатель из твердого металла HMT-F2 VA, слева

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN GRB (щетка для очистки ленты P)

Свойства:

- Высокая эластичность и щадящая очистка ленты
- Самоочистка

Области применения:

- Мелкий и порошковый, налипающий материал напр., стеклянная пыль, измельченная руда, гипс и шлаки из

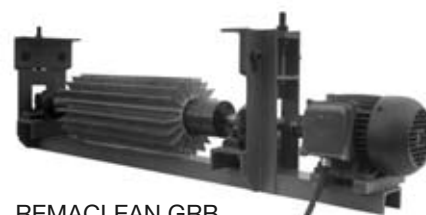
абсорбционных установок по улавливанию серы

- Применяется после скребка грубой очистки (например, KWA) рекомендуется перед GRB

REMACLEAN GRB

Исполнение из материала V (самоугасающая, условно маслостойкий) а также допускается контакт с пищевыми продуктами ЛЕВ, БЕЛЫЙ

Арт. №	Наименование	Производительность	Число оборотов
578 5007	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 400 мм.	0,55 кВт	около 900 Об/мин
578 5014	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 500 мм.	0,55 кВт	около 900 Об/мин
578 5021	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 650 мм.	0,75 кВт	около 900 Об/мин
578 5038	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 800 мм.	0,75 кВт	около 900 Об/мин
578 5045	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 1 000 мм.	0,75 кВт	около 900 Об/мин
578 5052	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 1 200 мм.	1,1 кВт	около 900 Об/мин
578 5069	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 1 400 мм.	1,1 кВт	около 900 Об/мин
578 5076	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 1 600 мм.	1,1 кВт	около 900 Об/мин
578 5083	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 1 800 мм.	1,5 кВт	около 900 Об/мин
578 5090	REMACLEAN GRB Для ширины ленты 2 000 мм.	1,5 кВт	около 900 Об/мин



REMACLEAN GRB

В

Запасная щетка для очистки ленты GRB

На металлической трубе без вала, покрытие стандартного качества. Щетка для очистки лент с покрытием для контакта с продуктами питания или из негорючих материалов по запросу.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 4400	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 400 мм.
----------	--

578 4417	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 500 мм.
----------	--

578 4424	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 650 мм.
----------	--

578 4431	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 800 мм.
----------	--

578 4448	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 1 000 мм.
----------	--

578 4455	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 1 200 мм.
----------	--

578 4462	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 1 400 мм.
----------	--

578 4479	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 1 600 мм.
----------	--

578 4486	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 1 800 мм.
----------	--

578 4493	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 2 000 мм.
----------	--

Покрытие с утолщениями

Размер 745 x 297 мм (297 = объем металл. труба + 1 мм клеевой шов).

Арт. №	Наименование	Цвет	Жесткость
529 7100	Покрытие с утолщениями, стойкий	черный	48 А по Шору
527 2723	Покрытие с утолщениями LEB, БЕЛЫЙ, допустим контакт с продуктами питания	белый	40 А по Шору
527 2716	Покрытие с утолщениями V не горючий, стандарт к воздействию жиров и масел	черный	62 А по Шору

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

REMACLEAN TMB (щетка барабанного двигателя)

Области применения:

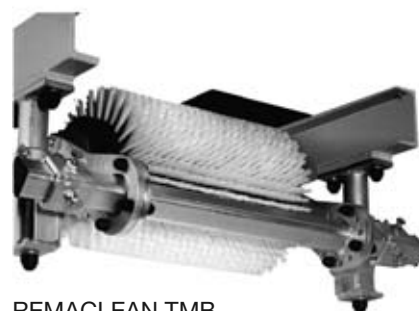
- Очистка ленты от сухого или слабо влажного материала
- Универсальное применение для монтируемой системы очистки ленты с внутренним расположением привода
- Оптимальное позиционирование даже в сложных условиях за счет поворотного механизма
- Применяется при температуре до 80 °С

REMACLEAN TMB

- Барабанный двигатель: 230 - 400 В, 50 Гц (другие варианты по запросу)
- Мощность двигателя ВВ 400 - 900: 0,75 кВт
- Мощность двигателя ВВ 1,000 - 1,400: 1,5 кВт
- При электроподключении предусмотреть защитный выключатель двигателя

Арт. № Наименование

578 5090	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 400 мм.
578 0600	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 500 мм.
578 4802	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 600/ 650 мм.
578 0617	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 750/ 800 мм.
578 0624	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 900 мм.
578 0631	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 1 000/1 050 мм.
578 0648	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 1 200 мм.
578 0916	REMACLEAN TMB Для ленты шириной 1 350/1 400 мм.



REMACLEAN TMB

В

Запасные части TMB, комплект щеток без фиксирующего кольца

Для ленты шириной до 900 мм.
Стандартная щетина ,Ø 300 мм.

Арт. № Наименование

578 0810	Комплект щеток Для ленты шириной 400 мм.
578 0827	Комплект щеток Для ленты шириной 500 мм.
578 0834	Комплект щеток Для ленты шириной 600/ 650 мм.
578 0841	Комплект щеток Для ленты шириной 750/ 800 мм.
578 0858	Комплект щеток Для ленты шириной 900 мм.

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

Отдельный сегмент для комплекта щеток

Ширина 100 мм

Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 0906	Отдельный сегмент
----------	-------------------

Стопорное кольцо для комплекта щеток

Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 0889	Стопорное кольцо
----------	------------------

Запасные части ТМВ, круглая щетка

Для ленты шириной до 1 000 мм.

Стандартная щетина, Ø 325 мм.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 0865	Комплект щеток Для ленты шириной 1 000/1 050 мм.
----------	---

578 0872	Комплект щеток Для ленты шириной 1 200 мм.
----------	---

578 0899	Комплект щеток Для ленты шириной 1 350/1 400 мм.
----------	---

Конвейерный транспорт

REMACLEAN очистка ленты

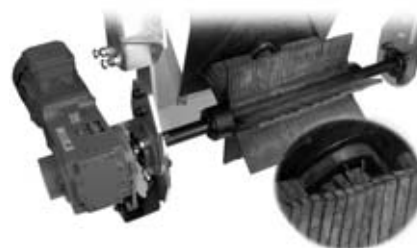
REMACLEAN SGB (щетка для шахтных лент)

Области применения:

- Очистка лент вертикального подъема, в частности для лент до 36 мм высотой

REMACLEAN SGB (щетка для шахтных лент)

- REMALINE-Твердость скребкового покрытия: 64 Shore A (ISO 868-2003)-Истирание: 50 мм³ (DIN ISO 4649-2006)
- Конический привод 230 - 400 В, 50 Гц (другие варианты по запросу)
- Тип защиты: IP 55 (другие варианты по запросу)
- При электроподключении предусмотреть защитный выключатель двигателя
- Мощность двигателя ВВ 400 - 800: 1,1 кВт
- Мощность двигателя ВВ 900 - 1,050: 1,5 кВт
- Мощность двигателя ВВ 1 200 - 1 400: 2,2 кВт
- Направление поворота против направления движения ленты
- Скорость движения ленты до 2,5 м/с



Арт. №	Наименование
--------	--------------

578 0655	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 400 мм.
578 0662	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 500 мм.
578 0679	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 600/650 мм.
578 0686	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 750/800 мм.
578 0693	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 900 мм.
578 0703	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 1 000/1 050 мм.
578 0710	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 1 200 мм.
578 0727	REMACLEAN SGB Для ленты шириной 1 350/1 400 мм.

В

Запасная щетка для очистки ленты SGB

Арт. №	Наименование
578 0734	Запасная щетка для очистки ленты Для ширины ленты 400 мм.
578 0741	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 500 мм.
578 0758	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 600/650 мм.
578 0765	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 750/800 мм.
578 0772	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 900 мм.
578 0789	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 1 000/1 050 мм.
578 0796	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 1 200 мм.
578 0803	Запасная щетка для очистки ленты Для ленты шириной 1 350/1 400 мм.

Защита от износа

A

Конвейерный транспорт

B

101-110

Специальные клеи и растворы

C

Клеи и отвердители 102-104

Праймер 105

Раствор для восстановления
слоя CN 106

Чистящие средства 107

Жидкости для технического ухода
за конвейерной лентой 108

Клей для полихлорвиниловых и
полиуретановых материалов 109

Аксессуары 110

Техническое обслуживание
конвейерных лент

D

Системы антикоррозийной
защиты

E

Антикоррозийный футеровочный
материал

F

Инструменты

G

Приложение

H

Специальные клеи и растворы

Клеи и отвердители

Клеи и отвердители

Свойства:

Клеи REMA TIP TOP - гарантия надежных и прочных соединений и легкости применения.

Двухкомпонентные клеи используются совместно с 4% отвердителем и обладают отличными адгезионными свойствами.

Для соединения и ремонта транспортных лент предлагаем клеи серии Cement SC идеальное

средство, благодаря прочному контакту поверхностей и одновременно устойчивости соединения. Длительные адгезионные свойства и жизнеспособность до 6 часов обеспечивают клеи серии Cement SC, применяемые для склеивания больших поверхностей для защиты от износа и коррозии.

Тщательно сбалансированная основа, размеренное производство

и высокие стандарты качества обеспечивают длительность сроков хранения клеевых составов.

Области применения:

Двухкомпонентные клеи для соединения резины с резиной, резины с тканью, резины с металлом и ткани с тканью, применяются на зонах износа и коррозии, а также для транспортной техники.

Cement SC 4000

Не содержит хлористых углеводородов

Высокая начальная прочность склеивания

Жизнеспособность 2 ч.

Смешивается с 4 % отвердителя Е 40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2554	Cement SC 4000	зеленый	0,35 кг	20
525 2509	Cement SC 4000	зеленый	0,7 кг	10
525 2516	Cement SC 4000	зеленый	4,5 кг	1
525 2523	Cement SC 4000	зеленый	9 кг	1
525 2530	Cement SC 4000	зеленый	200 л = 190 кг	1
525 2592	Cement SC 4000	черный	0,35 кг	20
525 2602	Cement SC 4000	черный	0,7 кг	10
525 2619	Cement SC 4000	черный	4,5 кг	1
525 2657	Cement SC 4000	черный	9 кг	1
525 2633	Cement SC 4000	черный	200 л = 190 кг	1
525 2695	Cement SC 4000	белый	0,35 кг	20
525 2705	Cement SC 4000	белый	0,7 кг	10
525 2712	Cement SC 4000	белый	4,5 кг	1
525 2729	Cement SC 4000	белый	200 л = 190 кг	1
525 1122	Отвердитель Е 40		15 г	10
525 1067	Отвердитель Е 40		30 г	10



525 2554



525 2509



525 1122



525 1067

Специальные клеи и растворы

Клеи и отвердители

Cement SC 2000

Не горючий. Высокая начальная прочность склеивания. Жизнеспособность 2 ч. Смешивается с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Сертификаты:

- Немецкий сертификат допуска для использования под землей: Реестр Арнсберга №: E 84.12.22.41-3-36 для SC 2000 до 1 кг
- Немецкий сертификат допуска для использования под землей: Реестр Арнсберга №: E84.12.22.67-1-25 для отвердителя UT-R 20
- Польский сертификат допуска для применения в шахтах Główny Instytut Górnictwa, CERTYFIKAT-Nr. B/1304/2005 для SC 2000 + отвердитель UT-R 20
- Разрешение США на контакт с продуктами питания. Инструкция - FDA допущен в соответствии с U.S.-FDA-Regulation No. 21, § 175.105 клеящие вещества "Американского ведомства здравоохранения" для клея SC 2000 белого цвета

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2012	Cement SC 2000	зеленый	0,5 кг	20
525 2029	Cement SC 2000	зеленый	1 кг	10
525 4003	Cement SC 2000	зеленый	6 кг	1
525 4010	Cement SC 2000	зеленый	12 кг	1
525 2050	Cement SC 2000	зеленый	200 л = 290 кг	1
525 2153	Cement SC 2000	черный	0,5 кг	20
525 2160	Cement SC 2000	черный	1 кг	10
525 4027	Cement SC 2000	черный	6 кг	1
525 4034	Cement SC 2000	черный	12 кг	1
525 2191	Cement SC 2000	черный	200 л = 290 кг	1
525 2232	Cement SC 2000	белый	0,5 кг	20
525 2249	Cement SC 2000	белый	1 кг	10
525 4041	Cement SC 2000	белый	6 кг	1
525 4058	Cement SC 2000	белый	12 кг	1
525 1036	Отвердитель UT-R 20		20 г	10
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



525 2153



525 2160



525 1036



525 1043

C

Специальные клеи и растворы

Клеи и отвердители

Cement BC 3004

Не содержит хлористых углеводородов

Допускает большую длительность открытого контакта с воздухом - специально для нанесения антикоррозионных покрытий большой площади. Длительное время отверждения. Не предназначен для ремонта конвейерной ленты и стыковки, когда требуется высокая степень начальной адгезии. Смешивается с 4 % отвердителя Е 40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 4088	Cement BC 3004	синий	0,7 кг	10
525 4095	Cement BC 3004	синий	4,5 кг	1
525 4143	Cement BC 3004	синий	9 кг	1
525 4130	Cement BC 3004	синий	18 кг	1
525 4105	Cement BC 3004	синий	200 л = 190 кг	1
525 1067	Отвердитель Е 40		30 г	10



525 1067



525 4088

Cement BC 3000

Не горючий

Допускает большую длительность открытого контакта с воздухом - специально для нанесения антикоррозионных покрытий большой площади. Длительное время отверждения. Не предназначен для ремонта конвейерной ленты и стыковки, когда требуется высокая степень начальной адгезии. Смешивается с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2469	Cement BC 3000	синий	1 кг	10
525 4065	Cement BC 3000	синий	6 кг	1
525 4072	Cement BC 3000	синий	12 кг	1
525 2490	Cement BC 3000	синий	200 л = 290 кг	1
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



525 1043



525 2469

Специальные клеи и растворы

Праймер

Праймер

Свойства:

Праймер REMA TIP TOP Metal применяется в качестве основы для склеивания эластомер/металл. Покрытие праймером улучшает свойства адгезии. Правильно подобранный праймер и клеевой состав обеспечивают соединение оптимальной прочности. Помимо великолепной адгезии при

склеивании резины и металла праймер обладает еще и дополнительными антикоррозийными свойствами, если наносится на подготовленную стальную поверхность с учетом минимального расхода и легкости нанесения.

Области применения:

Праймер REMA TIP TOP Metal применяется для предварительной обработки металлических поверхностей. Применение праймера увеличивает силу адгезии и температурную устойчивость соединений резина/металл и обеспечивает устойчивость соединения к нагрузкам с воздействием динамического и статического усилия.

Metal Primer

Для подготовки металлических поверхностей к нанесению резиновых покрытий.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2406	Metal Primer PR 200, без хлороуглеводородов Для Cement SC 2000/BC 3000/SC 4000	серый	750 г	10
525 2451	Metal Primer PR 200, без хлороуглеводородов Для Cement SC 2000/BC 3000/SC 4000	серый	9 кг	1
525 2414	Metal Primer PR 300, не горючий Для Cement SC 2000/BC 3000	красный	1 кг	10
593 0877	Metal Primer PR 300, не горючий Для Cement SC 2000/BC 3000	красный	13 кг	1
525 4112	Metal Primer PR 304, без хлороуглеводородов Для Cement BC 3004	красный	750 г	10
525 4150	Metal Primer PR 304, без хлороуглеводородов Для Cement BC 3004	красный	10 кг	1



525 2406



525 2414



525 4112



525 2365

NR Primer

Для улучшения адгезии при склеивании резиновых пластин из натурального каучука. Шероховатые резиновые поверхности NR обладают усиленными адгезийными свойствами при условии предварительного нанесения праймера NR-Primer и применении клея Cement SC 4000/отвердителя E 40 либо Cement SC 2000/отвердителя UT-R 20.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2365	NR Primer	180 г	1

Специальные клеи и растворы

Раствор для восстановления слоя CN

Раствор для восстановления слоя CN

Раствор для восстановления слоя CN

Не горючий

Для реактивации и очистки соединительных слоев CN (при необходимости требуется шерохование, в особенности для старых и открытых поверхностных слоев CN).

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 0681	Восстановит. раствор CN	0,5 кг	20
525 0739	Восстановит. раствор CN	6 кг	1



525 0681

Специальные клеи и растворы

Чистящие средства

Чистящие средства

Свойства:

Очистители REMA TIP TOP отлично растворяют масла и жиры. Они являются средством для аккуратного обезжиривания поверхности как этап подготовки к

склеиванию или нанесению покрытия.

Области применения:

Очистители REMA TIP TOP имеют универсальное применение. Очень хорошо они показали себя как

средство при завершающей очистке после струйной обработки и шлифовки металлических поверхностей. Очистители REMA TIP TOP гарантия чистоты поверхности (без пыли, масел и жиров).

Чистящее средство TT R4

Не содержит хлористых углеводородов

Для обезжиривания поверхностей и для промывания кистей. Для нанесения клеевых составов без хлоруглеводородов, вулканизирующих и нагретых растворов. Упаковка в виде баллончика со спреем отлично подходит для очистки небольших участков поверхности.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9118	Очиститель TT R4	250 мл	25
595 9125	Очиститель TT R4	800 мл	10
595 9132	Очиститель TT R4	5 л	1
595 9149	Очиститель TT R4	Баллончик спрея 500 мл	12



595 9118



595 9125



595 9149

Чистящее средство TT SE

Не содержит хлористых углеводородов

Разнообразные сферы применения с клеевыми составами без хлоруглеводородов.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9163	Очиститель TT SE	10 л	1



595 9163

Чистящее средство TT

Не горючий

Для обезжиривания поверхностей и для промывания кистей. Для не содержащих хлористых углеводородов. Клеящих составов и вулканизационных растворов.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9078	Очиститель TT	250 мл	25
595 9023	Очиститель TT	800 мл	10
595 9085	Очиститель TT	5 л	1
595 9092	Очиститель TT	10 л	1



595 9078



595 9023

Специальные клеи и растворы

Жидкости для технического ухода за конвейерной лентой

Жидкости для технического ухода за конвейерной лентой

Жидкости для технического ухода за конвейерной лентой LIQUID NEOPRENE

Защищают резиновые поверхности, предупреждают появление трещин вследствие воздействия озона и солнечного излучения, придают тканевому каркасу водоотталкивающие свойства. Восстанавливают поврежденную поверхность резины. Сертификаты: Немецкий сертификат допуска для использования под землей: Реестр Арнсберга №: E 84.12.22.41-3-36 для SC 2000 до 1 кг

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 5030	LIQUID NEOPRENE	6 кг	1
593 5047	LIQUID NEOPRENE	12 кг	1



593 5030



593 5047

Специальные клеи и растворы

Клей для полихлорвиниловых и полиуретановых материалов

Клей для полихлорвиниловых и полиуретановых материалов

Свойства:

Прозрачные двухкомпонентные клеевые составы применяются вместе с 4% отвердителем. Оба клеевых состава демонстрируют

высокую степень адгезии и жизнеспособность в течение минимум 2 часов.

Области применения:

Двухкомпонентный клей для ремонта и бесшовного соединения транспортерных лент из ПВХ и ПВХ, для ремонта элементов из мягкого ПВХ и склеивания поверхностей из полиуретана.

Цемент для пластмассы PC - 4

Не содержит хлористых углеводородов

Смешивается с 4 % отвердителя E 40 (15 г на 350 г).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
532 0352	Plastic Cement PC-4	прозрачный	350 г	20
532 0369	Plastic Cement PC-4	прозрачный	9 кг	1
525 1122	Отвердитель E 40		15 г	10
525 1067	Отвердитель E 40		30 г	10



532 0352



525 1122

Цемент для пластмассы

Не горючий

Смешивается с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Сертификаты:

- Немецкий сертификат допуска для использования под землей: Реестр Арнсберга №: E 84.12.22.41-3-36 для Plastic Cement до 0,5 кг
- Немецкий сертификат допуска для использования под землей: Реестр Арнсберга №: E84.12.22.67-1-25 для отвердителя UT-R 20
- Польский сертификат допуска для применения в шахтах Główny Instytut Górnictwa, CERTYFIKAT-Nr. B/1303/2005 для Plastic Cement + отвердитель UT-R 20

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
532 3271	Plastic Cement	прозрачный	0,5 кг	20
532 3312	Plastic Cement	прозрачный	12 кг	1
525 1036	Отвердитель UT-R 20		20 г	10
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



532 3271



525 1036

C

Аксессуары

Мерный стакан

Для дозирования клея, вулк. растворов, отвердителей и т.д.

Арт. № **Наименование**

595 8597 Мерный стакан, 180 мл, из пластика



595 8597

Мерное ведро

Для дозирования клея, вулк. растворов, отвердителей и т.д.

Арт. № **Наименование**

595 8580 Измерительная емкость, 1 л

595 8573 Крышка для измерительной емкости 1 л (5958580)



595 8580



595 8573

Сливной кран для бочек

Устройство для заполнения бочек с наливным отверстием 200 л и отверстием 2 дюйма.

Арт. № **Наименование**

525 8871 Сливной кран

Защита от износа

A

Конвейерный транспорт

B

Специальные клеи и растворы

C

111-143

**Техническое обслуживание
конвейерных лент**

D

Материалы для ремонта и
стыковки холодным способом 112-117

Самовулканизирующиеся
ремонтные системы 118-119

Материал серии WK для ремонта
и стыковки конвейерных лент 120-121

Материалы для ремонта и стыковки
горячим способом резинотканевых
конвейерных лент 122-128

Вулканизационные прессы.
Вулканизационный пресс
REMAPRESS для горячей
вулканизации. 129-130

REMACLIP
механические стыковочные
системы для конвейерных лент 131-142

Выступы и волнистые борта 143

Системы антикоррозийной
защиты

E

Антикоррозийный футеровочный
материал

F

Инструменты

G

Приложение

H

Материалы для ремонта и стыковки холодным способом

Выравнивающая полоса

С двухсторонним соединительным слоем.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
528 5208	Выравнивающая полоса	500 x 10,000 мм	0,5 мм
528 5181	Выравнивающая полоса	50 x 10,000 мм	1,5 мм
528 5198	Выравнивающая полоса	500 x 10,000 мм	1,5 мм
528 5325	Выравнивающая полоса	50 x 10,000 мм	3 мм
528 5497	Выравнивающая полоса	500 x 10,000 мм	3 мм



Выравнивающая полоса

Выравнивающая полоса V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

С двухсторонним соединительным слоем CN.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
528 5693	Выравнивающая полоса V	500 x 10,000 мм	1,5 мм
528 5758	Выравнивающая полоса V	500 x 10,000 мм	3 мм

Лента для заделки стыкового зазора

Для холодной стыковки на рабочей и нерабочей стороне.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
532 7025	Лента для заделки стыкового зазора	100 x 10,000 мм	1,5 мм
532 8024	Лента для заделки стыкового зазора V	100 x 10,000 мм	1,5 мм



Лента для заделки стыкового зазора

Ткань для ремонта ленты EP 100

С двухсторонним соединительным слоем CN.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
522 0500	Ткань для ремонта ленты EP 100	500 x 1,000 мм	1,8 мм
522 0751	Ткань для ремонта ленты EP 100	500 x 10,000 мм	1,8 мм



Ткань для ремонта ленты EP 100

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки холодным способом

Ремонтные пластины

С односторонним соединительным слоем CN для ремонта повреждений резиновой обкладки ленты.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
522 0201	Ремонтная пластина	500 x 10,000 мм	1 мм
522 0218	Ремонтная пластина	500 x 10,000 мм	1,5 мм
522 0225	Ремонтная пластина	500 x 10,000 мм	2 мм
522 0232	Ремонтная пластина	500 x 10,000 мм	3 мм
522 0249	Ремонтная пластина	500 x 10,000 мм	4 мм
522 0256	Ремонтная пластина	500 x 10,000 мм	5 мм

Ремонтные пластины V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

С односторонним соединительным слоем CN для ремонта повреждений резиновой обкладки ленты.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
522 1808	Ремонтная пластина V	500 x 10,000 мм	1 мм
522 1815	Ремонтная пластина V	500 x 10,000 мм	1,5 мм
522 1822	Ремонтная пластина V	500 x 10,000 мм	2 мм
522 1839	Ремонтная пластина V	500 x 10,000 мм	3 мм
522 1846	Ремонтная пластина V	500 x 10,000 мм	4 мм
522 1853	Ремонтная пластина V	500 x 10,000 мм	5 мм

Круглые заплаты

Для ремонта небольших повреждений обкладки конвейерных лент.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
530 7052	Круглая заплата, Размер 0	50 Ø мм	2 мм	10
530 7083	Круглая заплата, Размер 1	80 Ø мм	2,5 мм	10
530 7124	Круглая заплата, Размер 3	120 Ø мм	3,3 мм	10



Круглая заплата

Круглые заплаты V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Для ремонта мелких повреждений покрытия.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
530 8051	Круглая заплата V, Размер 0	50 Ø мм	2 мм	10
530 8082	Круглая заплата V, Размер 1	80 Ø мм	2,5 мм	10
530 8123	Круглая заплата V, Размер 3	120 Ø мм	3,3 мм	10

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки холодным способом

Ромбические заплаты

Для ремонта крупных повреждений резиновой обкладки конвейерных лент.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
530 7519	Ромбическая заплата, Размер 1	160 x 130 мм	2,4 мм	5
530 7526	Ромбическая заплата, Размер 2	260 x 200 мм	2,4 мм	5
530 7533	Ромбическая заплата, Размер 3	360 x 270 мм	2,4 мм	5



Ромбическая заплата

Ромбические заплаты V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Для ремонта крупных повреждений резиновой обкладки конвейерных лент.
Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA:
18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
530 8518	Ромбическая заплата V, Размер 1	160 x 130 мм	2,4 мм	5
530 8525	Ромбическая заплата V, Размер 2	260 x 200 мм	2,4 мм	5
530 8532	Ромбическая заплата V, Размер 3	360 x 270 мм	2,4 мм	5

Ромбические заплаты EP 160, усиленные тканью

Для ремонта сквозных повреждений конвейерных лент.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
530 5511	Ромбическая заплата EP 160, Размер 1 Для участков, не превышающих Ø 15 мм.	160 x 130 мм	3,8 мм	5
530 5528	Ромбическая заплата EP 160, Размер 2 Для участков, не превышающих Ø 40 мм.	260 x 200 мм	3,8 мм	5
530 5535	Ромбическая заплата EP 160, Размер 3 Для участков, не превышающих Ø 60 мм.	360 x 270 мм	3,8 мм	5



Ромбическая заплата

Ромбические заплаты EP 160 V, усиленные тканью

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Для ремонта сквозных повреждений конвейерных лент.
Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA:
18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
530 9517	Ромбическая заплата EP 160 V, Размер 1 Для участков, не превышающих Ø 15 мм.	160 x 130 мм	3,2 мм	5
530 9524	Ромбическая заплата EP 160 V, Размер 2 Для участков, не превышающих Ø 40 мм.	260 x 200 мм	3,2 мм	5
530 9531	Ромбическая заплата EP 160 V, Размер 3 Для участков, не превышающих Ø 60 мм.	360 x 270 мм	3,2 мм	5

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки холодным способом

Прямоугольные заплаты

Для ремонта повреждений покрытия.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
531 7066	Прямоугольная заплата	50 x 1,100 мм	1,5 мм	30
531 7107	Прямоугольная заплата	100 x 240 мм	1,8 мм	10
531 7190	Прямоугольная заплата	100 x 1,100 мм	1,8 мм	10
531 7293	Прямоугольная заплата	150 x 1,100 мм	2,8 мм	10
531 7334	Прямоугольная заплата	220 x 320 мм	2,8 мм	10
531 7396	Прямоугольная заплата	220 x 1,100 мм	2,8 мм	10
531 7451	Прямоугольная заплата	300 x 500 мм	3,0 мм	10
531 7499	Прямоугольная заплата	300 x 1,100 мм	3,0 мм	10
531 7547	Прямоугольная заплата	400 x 1,100 мм	3,0 мм	10



Прямоугольная заплата

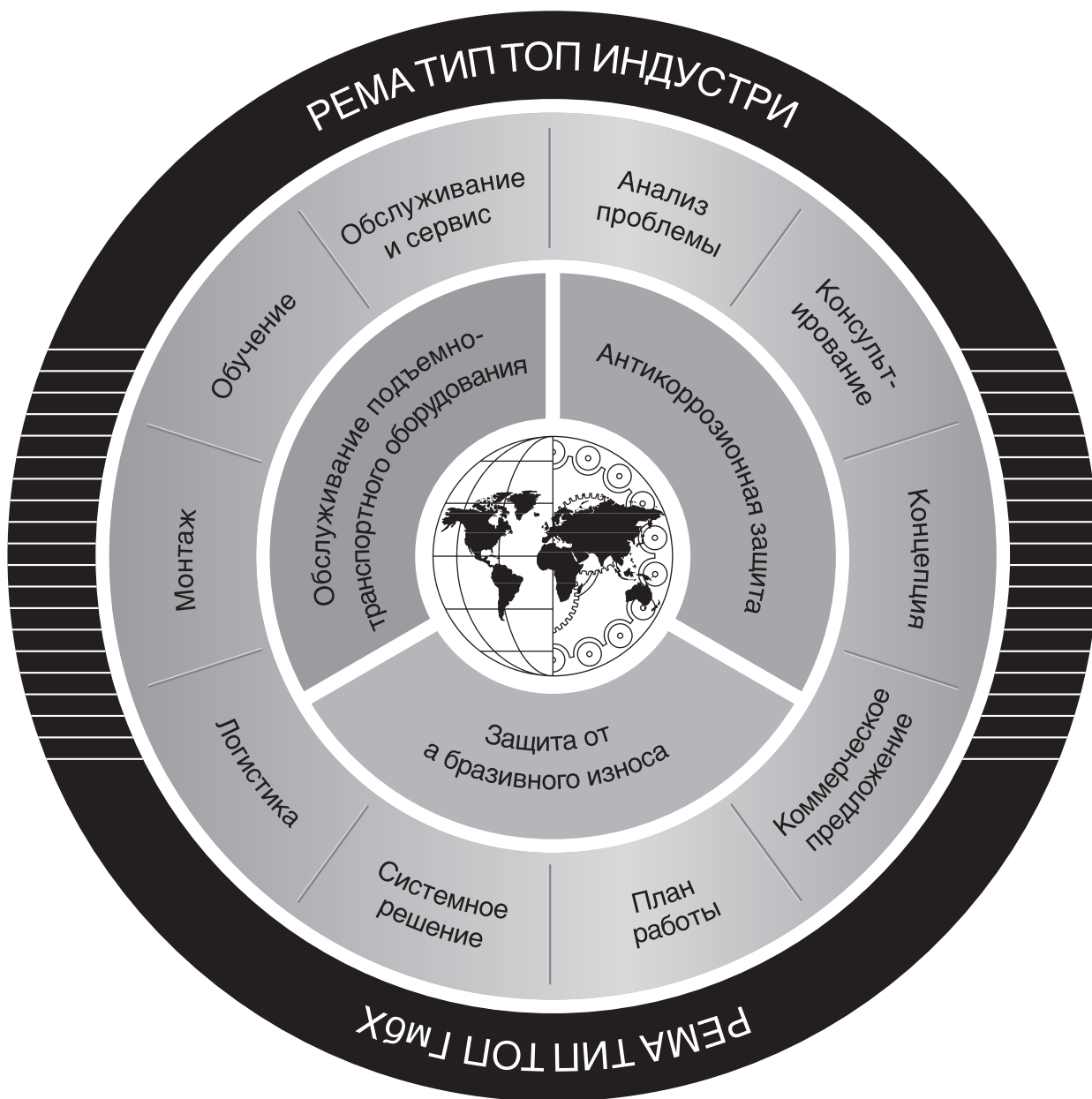
Прямоугольные заплаты EP 160, усиленные тканью

Для ремонта сквозных повреждений покрытия.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Кол-во
531 5109	Прямоугольная заплата EP 160	100 x 240 мм	3,2 мм	10
531 5192	Прямоугольная заплата EP 160	100 x 1,100 мм	3,2 мм	10
531 5295	Прямоугольная заплата EP 160	150 x 1,100 мм	4,2 мм	10
531 5336	Прямоугольная заплата EP 160	220 x 320 мм	4,2 мм	10
531 5491	Прямоугольная заплата EP 160	300 x 1,100 мм	4,4 мм	10
531 5549	Прямоугольная заплата EP 160	400 x 1,100 мм	4,4 мм	10

D

НАШ СЕРВИС ЗАЛОГ ВАШЕГО УСПЕХА



ONE BRAND - ONE SOURCE - ONE SYSTEM

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки холодным способом

Ремонтные полосы

Для ремонта продольных порывов.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
531 7705	Ремонтная полоса	35 x 10,000 мм	1,7 мм
531 7712	Ремонтная полоса	50 x 10,000 мм	1,7 мм
531 7729	Ремонтная полоса	70 x 10,000 мм	2,2 мм
531 7736	Ремонтная полоса	100 x 10,000 мм	2,2 мм
531 7743	Ремонтная полоса	150 x 10,000 мм	3,2 мм
531 7750	Ремонтная полоса	220 x 10,000 мм	3,2 мм
531 7767	Ремонтная полоса	300 x 10,000 мм	3,4 мм
531 7798	Ремонтная полоса	400 x 10,000 мм	3,4 мм



Ремонтная полоса

Ремонтные полосы V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Для ремонта продольных порывов.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
531 8704	Ремонтная полоса V	35 x 10,000 мм	1,7 мм
531 8711	Ремонтная полоса V	50 x 10,000 мм	1,7 мм
531 8728	Ремонтная полоса V	70 x 10,000 мм	2,2 мм
531 8735	Ремонтная полоса V	100 x 10,000 мм	2,2 мм
531 8742	Ремонтная полоса V	150 x 10,000 мм	3,2 мм
531 8759	Ремонтная полоса V	220 x 10,000 мм	3,2 мм
531 8766	Ремонтная полоса V	300 x 10,000 мм	3,4 мм
531 8797	Ремонтная полоса V	400 x 10,000 мм	3,4 мм

Ремонтные полосы EP 160, усиленные тканью

Для ремонта продольных порывов на резинотканевых и резинотросовых лентах

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
531 5738	Ремонтная полоса EP 160	100 x 10,000 мм	3,6 мм
531 5745	Ремонтная полоса EP 160	150 x 10,000 мм	4,6 мм
531 5752	Ремонтная полоса EP 160	220 x 10,000 мм	4,6 мм
531 5769	Ремонтная полоса EP 160	300 x 10,000 мм	4,8 мм
531 5790	Ремонтная полоса EP 160	400 x 10,000 мм	4,8 мм



Ремонтная полоса

Ремонтные полосы EP 160 V, усиленные тканью

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Для ремонта продольных порывов на резинотканевых и резинотросовых лентах.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 18.43.21-63-6

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
531 6737	Ремонтная полоса EP 160 V	100 x 10,000 мм	3 мм
531 6744	Ремонтная полоса EP 160 V	150 x 10,000 мм	4 мм
531 6751	Ремонтная полоса EP 160 V	220 x 10,000 мм	4 мм

Отверждающаяся паста

Отверждающаяся паста

Для ремонта небольших дефектов и повреждений резиновых деталей.
Применяется с Cement SC 2000.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 0643	Отверждающаяся паста	1 кг	10



525 0643

Вулканизационный компаунд А + В

Комплект вулканизационный компаунд А + В

Не содержит хлористых и ароматических углеводородов

Двухкомпонентная ремонтная масса. Для ремонта дефектов и повреждений резиновых деталей.

Арт. №	Наименование
516 9087	Комплект вулканизационного компаунда А + В



516 9087

Техническое обслуживание конвейерных лент

Самовулканизирующиеся ремонтные системы

Ремонтная системы T2

Свойства:

- Ремонт поврежденных резиновой обкладки конвейерных лент или поврежденных резиновых деталей на основе каучуков NR/SBR/IR/BR или их смесей (например, NR/IR)
- Гуммирование стыков и зазоров при нанесении на поверхности износозащитных резиновых покрытий.
- Заполнение V-образных стыков при гуммирование барабанов
- Наноситься на поверхность при помощи экструдера "Компаунд Мастер"

Материалы T2

Арт. №	Наименование	Толщина	Размеры (Ш x Д)	Содержание
517 7323	Состав T2-Compound A, 2 кг	3 мм	20 x 5,500 мм	5 роликов
517 7330	Состав T2-Compound B, 2 кг	3 мм	20 x 5,500 мм	5 роликов
517 7402	Резиновый очиститель T2, 1 кг	3 мм	18 x 3,000 мм	5 роликов
517 7300	Состав T2-Compound A, шнур экструдера			6 кг
517 7310	Состав T2-Compound B, шнур экструдера			6 кг
517 7420	Резиновый очиститель T2, шнур экструдера			6 кг
517 9008	Раствор T2 A4, без содержания хлороуглеводородов и без запаха			700 г
517 9015	Раствор T2 B4, без содержания хлороуглеводородов и без запаха			700 г
517 7362	Раствор T2 A			1 кг
517 7379	Раствор T2 B			1 кг



517 7323



517 7330



517 7300



517 9008



517 9015



517 7362



517 7379

Компаунд-Мастер

Для технологической переработки T2-компаунд А + В.

Арт. №	Наименование	Разъем электроподключения
517 5150	Компаунд-Мастер	230 В / 1 600 Вт
517 5160	Компаунд-Мастер	115 В / 1 600 Вт



517 5150

D

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материал серии WK для ремонта и стыковки конвейерных лент

Материал серии WK для ремонта и стыковки

Прослоечная резина WK

Защитная пленка красного цвета.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
527 0529	Промежуточный резиновый слой WK	500 x 10,000 мм	0,8

Обкладочная резина WK

Защитная пленка красного цвета.

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	150 мм ³	DIN ISO 4649-2006

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
527 0536	Обкладочная резина WK	500 x 5,000 мм	2

Ремонтная ткань WK EP 100

Защитная пленка красного цвета.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
527 0505	WK: ремонтный материал EP 100	500 x 10,000 мм	2

Раствор для горячей вулканизации WK-4

Не содержит хлористых углеводородов

Применение с использованием 4 % отвердителя E 40 (15 г на 350 г).

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
527 0608	Горячий раствор WK-4	350 г	20
525 1122	Отвердитель E 40	15 г	10



527 0608



525 1122

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материал серии WK для ремонта и стыковки конвейерных лент

Раствор для горячей вулканизации WK

Не горючий

Применение с использованием 4 % отвердителя UT-R 20 (20 г на 0,5 кг).

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
527 0544	WK горячий раствор	0,5 кг	20
527 0575	WK горячий раствор	6 кг	1
525 1036	Отвердитель UT-R 20	20 г	10



527 0544



525 1036

Вулканизационный пресс WK

Для экономичного и быстрого соединения легких транспортерных лент на тканой основе

Арт. № **Наименование**

595 3138	Вулканизационный пресс WK 800 230 В, с подушками компенсации давления
595 3145	Вулканизационный пресс WK 1200 230 В, с подушками компенсации давления
595 3152	Подушки компенсации давления 800
595 3169	Подушки компенсации давления 1200
595 3183	Динамометрический ключ
527 0550	Силиконовая бумага, 25 м рулон, 80 мм ширина



595 3138



595 3183

D

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотканевых конвейерных лент

Для конвейерной ленты на тканой основе

Резиновая пластина, невулканизированная

Вес 10 кг.

Зеленая защитная пленка.

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	120 мм ³	DIN ISO 4649-2006

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0062	Резиновая пластина	500 x 17,800 мм	1 мм
538 0000	Резиновая пластина	500 x 9,000 мм	2 мм
538 0017	Резиновая пластина	500 x 6,000 мм	3 мм
538 0024	Резиновая пластина	500 x 4,500 мм	4 мм
538 0031	Резиновая пластина	500 x 3,300 мм	5 мм
538 0048	Резиновая пластина	500 x 2,800 мм	6 мм

Резиновая пластина V, невулканизированная

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Серая защитная пленка.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 18.43.21-63-7

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	
Горючесть	Не горит**	

**Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 93 / VDE 0303 часть 30.

**Соответствует требованиям по безопасности (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0158	Резиновая пластина V, 10 кг	500 x 7,000 мм	2 мм
538 0086	Резиновая пластина V, 60 кг	1,000 x 10,400 мм	4 мм

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотканевых конвейерных лент

Резиновая пластина S, невулканизированная

Трудновоспламеняемая, не электризуется

Вес 10 кг.

Желтая защитная пленка.

Полимер	BR/NR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,29 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	
Горючесть	Трудновоспламеняемый	EN 20340 (DIN 22103)

**Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 93 / VDE 0303 часть 30.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0134	Резиновая пластина S	500 x 15,400 мм	1 мм
538 0103	Резиновая пластина S	500 x 7,700 мм	2 мм
538 0093	Резиновая пластина S	500 x 5,100 мм	3 мм
538 0110	Резиновая пластина S	500 x 3,800 мм	4 мм
538 0127	Резиновая пластина S	500 x 3,100 мм	5 мм

Резиновая пластина HR, невулканизированная

Теплостойкая

Вес 10 кг.

Желтая защитная пленка.

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	60 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Устойчивость к воздействию высокой температуры	макс. 110°C, кратковременно 130 °C	

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0079	Резиновая пластина HR	500 x 18,000 мм	1 мм
538 0206	Резиновая пластина HR	500 x 9,200 мм	2 мм
538 0196	Резиновая пластина HR	500 x 6,000 мм	3 мм
538 0213	Резиновая пластина HR	500 x 4,500 мм	4 мм
538 0220	Резиновая пластина HR	500 x 3,600 мм	5 мм
538 0237	Резиновая пластина HR	500 x 3,000 мм	6 мм

D

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом
резинотканевых конвейерных лент

Промежуточная резиновая пластина, невулканизированная

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Вес
538 0316	Резина промежуточного слоя	500 x 10,300 мм	0,8 мм	5 кг
538 0189	Резина промежуточного слоя V	500 x 9,000 мм	0,8 мм	5 кг

Ремонтный тканый материал

Двухстороннее гуммированное покрытие, невулканизированное.
Зеленая защитная пленка. Для конвейерных лент уровней качества
Стандарт, HR и S.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина	Содержание
538 0354	Ремонтный тканый материал EP 160	1,000 x 10,000 мм	1,4 мм	10 м рулон
538 0361	Перлон № 10	920 x 10,000 мм	0,9 мм	10 м рулон

Горячий раствор T4

Не содержит хлористых углеводов

Для резиновых пластин покрытия уровней качества Стандарт, HR и S.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1377	Горячий раствор T4	0,5 кг	10
538 1676	Горячий раствор T4	3,5 кг	1
538 1683	Горячий раствор T4	7 кг	1



538 1377

Горячий раствор T

Для резиновых пластин покрытия уровней качества Стандарт, HR и S.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1316	Горячий раствор T	1 кг	10
538 1323	Горячий раствор T	6 кг	1
538 1330	Горячий раствор T	12 кг	1



538 1316

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотканевых конвейерных лент

Горячий раствор HCR-1

Не горючий

Применение с использованием 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Для резиновых пластин покрытия категории качества V.

Сертификаты в Германии:

- Реестр Арнсберга №: E 84.12.22.41-3-36 für HCR-1 (упаковка макс. 1 кг)
- Реестр Арнсберга №: 84.12.22.67-1-25 для отвердителя UT-R 20

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1392	Горячий раствор HCR-1	1 кг	10
538 1309	Горячий раствор HCR-1	12 кг	1
525 1043	Отвердитель UT-R 20	40 г	10



538 1392



525 1043

Аксессуары

Арт. №	Наименование	Цвет	Ширина	Содержание
538 0990	Тканый материал	черный	1 000 мм	погон. м
538 1009	Прессованное полотно, Искусственный шелк		1 250 мм	погон. м
527 0550	Силиконовая бумага		80 мм	25 м рулон



538 0990



538 1009

Для двухслойных конвейерных лент

Резиновая пластина V, невулканизированная

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Серая защитная пленка.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 12.22.64-1-31

Полимер	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	130 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Электрическое сопротивление	Антистатические свойства*	
Горючесть	Не горит**	

**Поверхностное и проходное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN IEC 93 / VDE 0303 часть 30.

**Соответствует требованиям по безопасности (техника пожаротушения, гигиена, электрика) согласно DIN 22100-7.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0158	Резиновая пластина V, 10 кг	500 x 7,000 мм	2 мм
538 0086	Резиновая пластина V, 60 кг	4 x 1 000 x 10 000 мм	4 мм

Прокладочная пленка EP-Z4 V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Зеленая защитная пленка.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 12.22.64-1-31

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 1913	Прокладочная пленка EP-Z4 V, 10 кг	500 x 32,500 мм	0,5

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом
резинотканевых конвейерных лент

Промежуточный несущий слой EP-Z4-D1000 V

Самоугасающая, не электризуется, маслостойкая

Зеленая защитная пленка. 50 м рулон. Немецкий сертификат допуска для использования под землей: №. LOBA: 12.22.64-1-31

Арт. №	Наименование	Ширина	Толщина
538 1906	Промежуточный несущий слой EP-Z4-D1000 V	1 000 мм	3,8 мм

Горячий раствор HCR-1

Не горючий

Применение с использованием 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг). Для резиновых пластин покрытия категории качества V.

Сертификаты в Германии: Реестр Арнсберга №: E 84.12.22.41-3-36 für HCR-1 (упаковка макс. 1 кг)

Реестр Арнсберга №: 84.12.22.67-1-25 для отвердителя UT-R 20

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1391	Горячий раствор HCR-1	1кг	10
525 1043	Отвердитель UT-R 20	40г	10



538 1391



525 1043

Для транспортерной ленты с каркасом из стальных тросов

Резиновая пластина STB, невулканизированная

Зеленая защитная пленка. 10 кг рулон.

Пластина на резиновой основе STB соответствует требованиям норм DIN 22 131 Пластина тип X.

Полимер	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Истирание	100 мм ³	DIN ISO 4649-2006

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0055	Резиновая пластина STB	500 x 17,800 мм	1 мм
538 0505	Резиновая пластина STB	500 x 9,000 мм	2 мм
538 0464	Резиновая пластина STB	500 x 6,000 мм	3 мм
538 0471	Резиновая пластина STB	500 x 4,500 мм	4 мм
538 0488	Резиновая пластина STB	500 x 3,300 мм	5 мм
538 0495	Резиновая пластина STB	500 x 2,800 мм	6 мм

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом
резинотканевых конвейерных лент

Промежуточная резиновая пластина, невулканизированный

Красная защитная пленка. 10 кг рулона.

Арт. №	Наименование	Размеры	Толщина
538 0921	Резина промежуточного слоя STZ	500 x 33,000 мм	0,5 мм
538 0897	Резина промежуточного слоя STZ	500 x 16,400 мм	1 мм
538 0907	Резина промежуточного слоя STZ	500 x 8,200 мм	2 мм



Промежуточный резиновый слой STZ, невулканизированный

Красная защитная пленка. Ширина по размеру.

Арт. №	Наименование	Толщина	Содержание
538 0952	Промежуточный резиновый слой STZ	2 мм	2 кг коробка

538 0952



Экструдер STZ

Для рационального заполнения каркасного соединителя и ленты
промежуточного слоя STZ.

Арт. №	Наименование	Содержание
517 5174	Экструдер STZ	
538 0969	Промежуточный слой STZ.	2 кг



517 5174

Горячий раствор STL-RF 4

Не содержит хлористых углеводов

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1274	Горячий раствор STL-RF 4	3,5 кг	1
538 1267	Горячий раствор STL-RF 4	7 кг	1



538 1274

Горячий раствор STL-RF

Не горючий

Немецкий сертификат допуска для использования под землей:
Реестр Арнсберга №: E 84.12.22.41-3-36 для STL-RF (упаковка макс. 1 кг)

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1952	Горячий раствор STL-RF	1 кг	10
538 1244	Горячий раствор STL-RF	6 кг	1
538 1299	Горячий раствор STL-RF	12 кг	1



538 1952



538 1299

D

Техническое обслуживание конвейерных лент

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом
резинотканевых конвейерных лент

Аксессуары

Арт. №	Наименование	Цвет	Ширина	Содержание
538 0990	Тканый материал	черный	1 000 мм	погон. м
538 1009	Прессованное полотно, Искусственный шелк		1 250 мм	погон. м
538 1126	Силиконовая бумага		360 мм	500 м рулон
538 1119	Силиконовая бумага		450 мм	500 м рулон
538 1092	Силиконовая бумага		600 мм	500 м рулон
538 1085	Силиконовая бумага		900 мм	500 м рулон
538 1078	Силиконовая бумага		1 200 мм	500 м рулон
538 1061	Силиконовая бумага		1 300 мм	500 м рулон
538 1054	Силиконовая бумага		1 500 мм	500 м рулон
538 1047	Силиконовая бумага		1 800 мм	500 м рулон
538 1030	Силиконовая бумага		2 000 мм	500 м рулон
538 1023	Силиконовая бумага		2 180 мм	500 м рулон



538 0990



538 1009

Техническое обслуживание конвейерных лент

Вулканизационные прессы. Вулканизационный пресс REMAPRESS для горячей вулканизации.

Механический вулканизационный пресс

Свойства:

- Пресс для горячей вулканизации с механической регулировкой давления, особенно пригоден для малых лент шириной до 1 400 мм.

- Возможна обработка лент большей ширины
- Оснащается также системой воздушного или водяного охлаждения (для ускоренного охлаждения).

- Дополнительно имеется автоматическая регулировка времени процесса и температуры.

Механический вулканизационный пресс

Габаритные Размеры по запросу. Заполните и направьте на наш адрес, опросный лист в приложении.



Гидравлический вулканизационный пресс

Свойства:

- Пресс для горячей вулканизации с гидравлической системой подачи давления создает поверхностное давление до 140 Н/см², применяется, в частности, для транспортерных лент с каркасом

- из стальных тросов, а также широких лент (до 3 200 мм).
- Оснащается также системой воздушного или водяного охлаждения (для ускоренного охлаждения).

- Дополнительно имеется автоматическая регулировка времени процесса и температуры.

D

Гидравлический вулканизационный пресс

Габаритные Размеры по запросу. Заполните и направьте на наш адрес, опросный лист в приложении.



Вулканизационный пресс с подушками

Свойства:

- Пресс для горячей вулканизации с пневмоприводом создания давления. Малый собственный вес отдельных компонентов.
- Давление создается по всей поверхности с помощью подушек,

- которые компрессор наполняет сжатым воздухом.
- Оснащается также системой воздушного или водяного охлаждения (для ускоренного охлаждения).

- Дополнительно имеется автоматическая регулировка времени процесса и температуры.

Вулканизационный пресс с подушками

Габаритные Размеры по запросу. Заполните и направьте на наш адрес, опросный лист в приложении.



Техническое обслуживание конвейерных лент

Вулканизационные прессы. Вулканизационный пресс REMAPRESS для горячей вулканизации.

Вулканизационный пресс стационарный, автоматический

Свойства:

- Стационарный автоматический вулканизационный пресс для ленты шириной до 3 200 мм.
- Открытие в одну сторону (челюстной пресс).
- Оснащается также системой воздушного или водяного охлаждения (для ускоренного охлаждения).



Вулканизационный пресс стационарный, автоматический

Габаритные Размеры по запросу. Заполните и направьте на наш адрес, опросный лист в приложении.

Вулканизационный пресс для ремонта кромок и ремонта продольных разрезов

Свойства:

- Ширина пластин нагрева: 250, 300, 400 мм
- Длина пластин нагрева: 1 000, 1 500, 2 000, 2 500 мм
- Гладильный пресс: 150 - 1 300 мм вылет
- Имеется механической и гидравлической системой подачи давления.

Вулканизационный пресс для ремонта кромок и продольных разрывов

Габаритные Размеры по запросу. Заполните и направьте в наш адрес опросный лист в приложении.



Вулканизационный пресс для ремонта конвейерных лент

Свойства:

- Для ремонта поврежденных ленты.
- Размер плиты нагрева: 250 x 350 x 30 мм
- Давление создается от алюминиевого пресса, вылет в соответствии с шириной ленты.

Вулканизационный пресс для ремонта конвейерных лент

Габаритные Размеры по запросу. Заполните и направьте на наш адрес, опросный лист в приложении.



Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTN

Свойства:

REMACLIP TTN S / TTN AS применяется для конвейерных лент прочностью 1 400 Н/мм. Пластины изготовлены из нержавеющей стали, а скобы - из специальной стали, поэтому их применение возможно для материалов, вызывающих коррозию. Расположение скоб и параметры длины пластин обеспечивают высокую статистическую разрывную

прочность, а также оптимальные динамические характеристики. TTN AS имеет дополнительные уплотнения, которые препятствуют просыпанию транспортируемого материала. Соединительные элементы изготавливаются в виде наборных полос длиной 200 мм и поставляются упакованными в коробки комплектами для конвейерных лент со стандарт-

ной шириной 1 000 мм до 1 200 мм. Соединительные элементы соответствующих размеров см. в разделе Соединители REMACLIP.

Области применения:

- Механические стыковочные системы для конвейерных лент на тканой основе
- Угольная промышленность
- Песчаные и каменные карьеры
- Цементные и металлургические заводы

REMACLIP TTN 8 S

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Максимальная прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 9 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2105	REMACLIP TTN 8 S	1 000 мм
530 2112	REMACLIP TTN 8 S	

REMACLIP TTN 10 S

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 7 - 11 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2129	REMACLIP TTN 10 S	1 000 мм
530 2136	REMACLIP TTN 10 S	1 200 мм

REMACLIP TTN 12 S

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 12 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2143	REMACLIP TTN 12 S	1 000 мм
530 2150	REMACLIP TTN 12 S	1 200 мм

REMACLIP TTN 14 S

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2167	REMACLIP TTN 14 S	1 000 мм
530 2174	REMACLIP TTN 14 S	1 200 мм



D

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTN 16 S

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2181	REMACLIP TTN 16 S	1 000 мм
530 2198	REMACLIP TTN 16 S	1 200 мм

REMACLIP TTN 8 AS с уплотнением

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 9 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 4189	REMACLIP TTN 8 AS	1 000 мм
530 4196	REMACLIP TTN 8 AS	1 200 мм

REMACLIP TTN 10 AS с уплотнением

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 7 - 11 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 4206	REMACLIP TTN 10 AS	1 000 мм
530 4213	REMACLIP TTN 10 AS	1 200 мм

REMACLIP TTN 12 AS с уплотнением

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 12 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 4220	REMACLIP TTN 12 AS	1 000 мм
530 4237	REMACLIP TTN 12 AS	1 200 мм

REMACLIP TTN 14 AS с уплотнением

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 4244	REMACLIP TTN 14 AS	1 000 мм
530 4251	REMACLIP TTN 14 AS	1 200 мм

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTN 16 AS с уплотнением

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 4268	REMACLIP TTN 16 AS	1 000 мм
530 4275	REMACLIP TTN 16 AS	1 200 мм

REMACLIP TTE

Свойства:

Система REMACLIP Eсо TTE применяется для соединения конвейерных лент прочностью до 1 400 Н/мм, когда стык подлежит замене через короткое время. Материал пластин и скоб углеродистая сталь. Расположение скоб и принятая длина были найдены в результате проведения

длительной серии экспериментов. Данные параметры обеспечивают высокую статистическую разрывную прочность и оптимальные динамические характеристики. Соединительные элементы изготавливаются в виде наборных полос длиной 200 мм и поставляются упакованными в коробки комплектами для

конвейерных лент со стандартной шириной 1 000 мм - 1 200 мм.

Области применения:

Временная система соединения для транспортерных лент

- Угольная промышленность
- Песчаные и каменные карьеры
- Цементные и металлургические заводы

REMACLIP TTE 8

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 9 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2208	REMACLIP TTE 8	1 000 мм
530 2215	REMACLIP TTE 8	1 200 мм

REMACLIP TTE 10

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 7 - 11 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2222	REMACLIP TTE 10	1 000 мм
530 2239	REMACLIP TTE 10	1 200 мм

REMACLIP TTE 12

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 12 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2246	REMACLIP TTE 12	1 000 мм
530 2253	REMACLIP TTE 12	1 200 мм



D

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTE 14

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2260	REMACLIP TTE 14	1 000 мм
530 2277	REMACLIP TTE 14	1 200 мм

REMACLIP TTE 16

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 2284	REMACLIP TTE 16	1 000 мм
530 2284	REMACLIP TTE 16	1 200 мм

Монтажное устройство для REMACLIP TTN и TTE

Свойства: происходят вручную. Несущие рамы TS поставляются шириной 350, 1 000, 1 200 и 1 400 мм.

При использовании ручного зажима TM подача и запрессовка

Ручной зажим TM

Арт. №	Наименование
530 2590	Ручной инструмент TM

Несущая рама TS

Арт. №	Наименование
530 4567	Несущая рама TS 350
530 2600	Несущая рама TS 1 000
530 2617	Несущая рама TS 1 200
530 2624	Несущая рама TS 1 400



Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

Система устранения волнистости

Система устранения волнистости предназначена для лент прочностью до 1 600 Н/мм. При использовании систем TTN и TTE из-за сжатия ленты происходит вытеснение резины, что приводит к образованию волнистой или дуговой деформации ленты. Закладка натяжного троса (= система устранения волнистости) между лентой и механическим стыком позволяет предотвратить появление волнистой и дуговой деформации и значительно облегчает введение шарнирного стержня. Кроме того, благодаря плотному прилеганию, лента испытывает меньшие нагрузки со стороны очистителей или исключаются пиковые напряжения на краях ленты.

Арт. №	Наименование	Длина	Кол-во
530 3654	TWS-Комплект Комплект TWS (в металлическом чемодане) в составе: Натяжное устройство, 2 зажимных устройства, 20 натяжных тросов (2 600 мм), бокорезы, распорная деталь		
530 3661	Монтажный комплект TWS Монтажный комплект TWS (Кол-во: по 10 шт.) в составе: зажимное устройство, фиксатор зажимного винта, зажимной винт М6, барашковая гайка М6 VZ		
530 3678	Натяжной трос TWS с фиксатором	1 800 мм	20
530 3685	Натяжной трос TWS с фиксатором	2 600 мм	20



530 3654



530 3678

Строгальные аппараты

Строгание рекомендуется для пластин толщиной более 2 мм. Строгальный резец позволяет с точностью до миллиметра снять нужный слой за короткое время. Основное преимущество при строгании заключается в том, что, поскольку соединители глубоко запрессованы в тело ленты, возможно уменьшить или полностью исключить повреждение соединителя или резца, а также роликов и приводных и направляющих барабанов.

Арт. №	Наименование
530 4639	Строгальный аппарат для рам TS, система TTN + TTE (5 - 20 мм)
530 4646	Запасной резец, для строгального аппарата (530 4639)
530 4691	Строгальный аппарат для рам TS, система TTN + TTE (15 - 30 мм)
530 4701	Запасной резец, для строгального аппарата (530 4691)



530 4639



530 4646

D

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTM

Свойства:

Забивная механическая система REMACLIP TTM применяется для многослойных резиновых конвейерных лент прочностью до 1400 Н/мм, когда требуется забивной способ монтажа с использованием легкого и простого оборудования. Широкая поверхность контакта препятствует слишком глубокому проникновению инструмента в резиновую

поверхность, и в силу этого не образуются неровности (волны). В этой системе и пластинка, и скобы изготовлены из оцинкованной стали. Соединительные элементы изготавливаются в виде наборных полос длиной 200 мм и поставляются упакованными в коробки комплектами для конвейерных лент со стандартной шириной 1 000 мм - 1 200 мм.

Области применения:

Забивная механическая система соединения для конвейерных лент на тканой основе, области применения

- Угольная промышленность
- Песчаные и каменные карьеры
- Промышленные предприятия

REMACLIP TTM 10

- Минимальный диаметр барабана 250 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1 000 Н/мм
- Толщина ленты 6 - 11 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 3403	REMACLIP TTM 10	1 000 мм
530 3410	REMACLIP TTM 10	1 200 мм

REMACLIP TTM 14

- Минимальный диаметр барабана 350 мм
- Макс. прочность конвейерной ленты 1,400 Н/мм
- Толщина ленты 10 - 15 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты
530 3427	REMACLIP TTM 14	1 000 мм
530 3434	REMACLIP TTM 14	1 200 мм

Монтажный комплект для REMACLIP TTM

Свойства:

Легкий монтажный комплект шириной 200 мм поставляется с накладной планкой, которую можно применять для лент разной ширины.

Монтажные комплекты на полную ширину ленты поставляются размерами 200, 600, 800, 1 000, 1 200. Любой монтажный комплект можно применять для лент

большой ширины, чем его номинальная. В состав каждого монтажного комплекта входит забивная планка, магазин со скобами, 3 кг молоток и оправка.

REMACLIP TTM Монтажный блок

Арт. №	Наименование
530 2679	Ударный инструмент ТН-М 200 комплект
530 2686	Ударный инструмент ТН-М 600 комплект
530 4543	Ударный инструмент ТН-М 800 комплект
530 2693	Ударный инструмент ТН-М 1000 комплект
530 2703	Ударный инструмент ТН-М 1200 комплект



Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP TTB

Свойства:

Резьбовая соединительная система REMACLIP TTB применяется для стыковки и ремонта конвейерных лент.

Области применения:

- ТТВ стальной соединитель широкого применения
- ТТВ Н-соединитель с верхней пластиной из твердой стали, для использования в контакте с абразивной породой
- ТТВ S- соединитель из нержавеющей стали, для использования в условиях агрессивной среды.

REMACLIP TTB 1

- Мин. диаметр барабана 250 мм
- Предел прочности ленты до 300 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 11 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 2404	REMACLIP TTB 1	1 000 мм	25
530 2411	REMACLIP TTB 1 Н	1 000 мм	25



REMACLIP TTB 140

- Мин. диаметр барабана 300 мм
- Предел прочности ленты до 400 Н/мм
- Толщина ленты 5 - 11 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 2435	REMACLIP TTB 140	1 000 мм	25
530 2442	REMACLIP TTB 140 Н	1 000 мм	25

REMACLIP TTB 190

- Мин. диаметр барабана 400 мм
- Предел прочности ленты до 600 Н/мм
- Толщина ленты 8 - 14 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 2466	REMACLIP TTB 190	1 000 мм	25
530 2473	REMACLIP TTB 190 Н	1 000 мм	25

REMACLIP TTB 1 ½

- Мин. диаметр барабана 400 мм
- Предел прочности ленты до 500 Н/мм
- Толщина ленты 11 - 17 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 2507	REMACLIP TTB 1 ½	1 000 мм	25
530 2514	REMACLIP TTB 1 ½ Н	1 000 мм	25
530 2538	REMACLIP TTB 1 ½ S	1 000 мм	25

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

REMACLIP ТТВ 2

- Мин. диаметр барабана 700 мм
- Предел прочности ленты до 750 Н/мм
- Толщина ленты 14 - 21 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 2545	REMACLIP ТТВ 2	1 000 мм	25
530 2552	REMACLIP ТТВ 2 Н	1 000 мм	25
530 2576	REMACLIP ТТВ 2 S	1 000 мм	25

REMACLIP ТТВ 2 ½

- Мин. диаметр барабана 1 000 мм
- Предел прочности ленты до 750 Н/мм
- Толщина ленты 19 - 25 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 2583	REMACLIP ТТВ 2 ½	1 000 мм	10

REMACLIP ТТВ 2 ¼

- Мин. диаметр барабана 1 000 мм
- Предел прочности ленты до 850 Н/мм
- Толщина ленты 14 - 30 мм

Арт. №	Наименование	Ширина ленты	Кол-во
530 3874	REMACLIP ТТВ 2 ¼	1 000 мм	25
530 3881	REMACLIP ТТВ 2 ¼ Н	1 000 мм	25

Состав монтажного комплекта для REMACLIP ТТВ

Планка-шаблон

Планка-шаблон обеспечивает точное позиционирование резьбовых соединительных элементов при пробивании отверстий. Она поставляется со стандартной длиной 1 050 мм, для соединительных элементов различных типоразмеров.



Планка-шаблон

Арт. №	Наименование
530 2710	Планка-шаблон TL-B 1
530 2727	Планка-шаблон TL-B 140
530 2734	Планка-шаблон TL-B 190
530 2758	Планка-шаблон TL-B 1,5
530 2765	Планка-шаблон TL-B 2
530 2772	Планка-шаблон TL-B 2,5
530 3898	Планка-шаблон TL-B 2,25

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

Пробойник

Для высечки отверстий под болты. Вырубленный кусок ленты автоматически выбрасывается во время высечки следующего отверстия.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 2789	Пробойник TS-B 1-140-19
----------	-------------------------

530 2796	Пробойник TS-B 1,5-2-2,25
----------	---------------------------

530 2806	Пробойник TS-B 2,5
----------	--------------------



Пробойник

Ручной винтоверт

Ручной винтоверт и насадка для дрели предназначены для безопасной затяжки гаек в стесненных условиях.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 2813	Ручной винтоверт TH-B 1-140-190
----------	---------------------------------

530 2820	Ручной винтоверт TH-B 1,5-2-2,25
----------	----------------------------------

530 2837	Ручной винтоверт TH-B 2,5
----------	---------------------------



Ручной винтоверт

Насадка для дрели

Насадка для дрели применяется для надежной и удобной затяжки гаек.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 2844	Насадка для дрели TA-B 1-140-190
----------	----------------------------------

530 2851	Насадка для дрели TA-B 1,5-2-2,25
----------	-----------------------------------

530 2868	Насадка для дрели TA-B 2,5
----------	----------------------------



Насадка для дрели

Болтоломатель

Для отламывания выступающих концов болтов требуется болтоломатель. Чтобы облегчить выполнение операции и повысить ее безопасность, данный инструмент следует использовать попарно

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 2875	Болтоломатель 1-140-190
----------	-------------------------

530 2882	Болтоломатель 1,5-2-2,25
----------	--------------------------

530 2899	Болтоломатель 2,5
----------	-------------------



Болтоломатель

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

Скобы с шестью зубцами REMACLIP

Свойства:

Скобы с шестью зубцами TT-R применяются прежде всего для ремонта разрывов или других повреждений или в качестве вспомогательного монтажного приспособления при замене (заправке) конвейерной ленты.



Скобы с шестью зубцами

Скобы с шестью зубцами TT-R

Арт. №	Наименование	Толщина ленты до	Длина стороны	Ширина	Кол-во
530 4000	Скобы с шестью зубцами TT-R-4	4 мм	8 мм	12 мм	100
530 4017	Скобы с шестью зубцами TT-R-6	6 мм	10 мм	14 мм	100
530 4024	Скобы с шестью зубцами TT-R-8	8 мм	12 мм	17 мм	100
530 4031	Скобы с шестью зубцами TT-R-10	10 мм	16 мм	23 мм	100
530 4048	Скобы с шестью зубцами TT-R-13	13 мм	20 мм	25 мм	100
530 4055	Скобы с шестью зубцами TT-R-15	15 мм	23 мм	30 мм	100
530 4062	Скобы с шестью зубцами TT-R-18	18 мм	29 мм	35 мм	100
530 4079	Скобы с шестью зубцами TT-R-21	21 мм	38 мм	43 мм	100

Шарнирные стержни REMACLIP

Свойства:

Соединительные стержни предусмотрены для применения в составе систем REMACLIP TTN / TTE / TTM.

Шарнирный стержень TT10 S

- Шнуры из нержавеющей стали, образующие каркас ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь
- Диаметр не менее 5,3 мм

Арт. № Наименование

530 4440	Шарнирный стержень TT10 S BB 600
530 3166	Шарнирный стержень TT10 S BB 800
530 3173	Шарнирный стержень TT10 S BB 1 000
530 3180	Шарнирный стержень TT10 S BB 1 200
530 3197	Шарнирный стержень TT10 S BB 1 400



Шарнирный стержень

Шарнирный стержень TT10 SG

- Шнуры из нержавеющей стали, образующие каркас ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь с резьбой
- Диаметр не менее 5,3 мм

Арт. № Наименование

530 3283	Шарнирный стержень TT10 SG BB 800
530 3290	Шарнирный стержень TT10 SG BB 1 000
530 3300	Шарнирный стержень TT10 SG BB 1 200
530 3317	Шарнирный стержень TT10 SG BB 1 400



Шарнирный стержень

Техническое обслуживание конвейерных лент

REMACLIP механические стыковочные системы для конвейерных лент

Шарнирный стержень TT12 S

- Шнуры из нержавеющей стали, образующие каркас ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь
- Диаметр не менее 6,4 мм

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 4684	Шарнирный стержень TT12 S BB 600
530 3207	Шарнирный стержень TT12 S BB 800
530 3214	Шарнирный стержень TT12 S BB 1 000
530 3221	Шарнирный стержень TT12 S BB 1 200
530 3238	Шарнирный стержень TT12 S BB 1 400



Шарнирный стержень

Шарнирный стержень TT12 SG

- Шнуры из нержавеющей стали, образующие каркас ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь с резьбой
- Диаметр не менее 6,4 мм

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 3324	Шарнирный стержень TT12 SG BB 800
530 3331	Шарнирный стержень TT12 SG BB 1 000
530 3348	Шарнирный стержень TT12 SG BB 1 200
530 3355	Шарнирный стержень TT12 SG BB 1 400



Шарнирный стержень

Шарнирный стержень TT16 S

- Шнуры из нержавеющей стали, образующие каркас ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь
- Диаметр не менее 7,1 мм

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 3245	Шарнирный стержень TT16 S BB 800
530 3252	Шарнирный стержень TT16 S BB 1 000
530 3269	Шарнирный стержень TT16 S BB 1 200
530 3276	Шарнирный стержень TT16 S BB 1 400



Шарнирный стержень

Шарнирный стержень TT16 SG

- Шнуры из нержавеющей стали, образующие каркас ленты
- Плоская лента: Хромированная сталь с резьбой
- Диаметр не менее 7,1 мм

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 3362	Шарнирный стержень TT16 SG BB 800
530 3379	Шарнирный стержень TT16 SG BB 1 000
530 3386	Шарнирный стержень TT16 SG BB 1 200
530 3393	Шарнирный стержень TT16 SG BB 1 400



Шарнирный стержень

D

Комплекующие системы REMACLIP

Ручной винтоверт THS

Ручной винтоверт для установки соединителей TT SG.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 2909	Ручной винтоверт THS
----------	----------------------



Держатель для забивания шарнирных стержней

Арт. №	Наименование
--------	--------------

530 4660	Держатель для забивания шарнирных стержней
----------	--

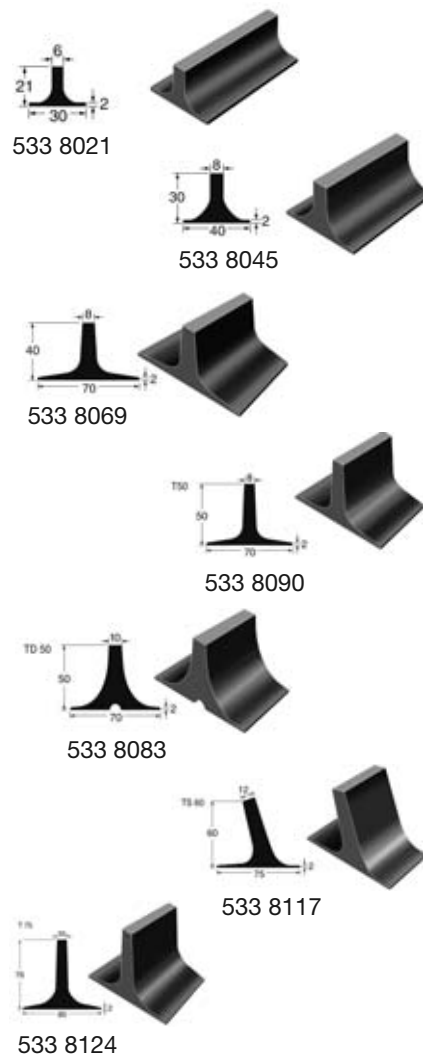


Резиновые выступы и резиновые волнистые борта

Рифленый профиль REMACLEAT

Элементы рифления имеют черный, защищенный контактный слой. При устройстве элементов рифления они подбираются по длине. Ткань удаляют непосредственно перед установкой - контактную поверхность не зачищают, достаточно клеевого слоя. При загрязнении контактного слоя или нахождении поверхности без защитной ткани более 2 часов необходимо ее зачистить и нанести 2 слоя клея или мастики.

Арт. №	Наименование	Размеры	Ширина внизу	Ширина вверху	Кол-во
533 8021	REMACLEAT T 20	Высота 21 мм Длина 2 000 мм	30 мм	6 мм	5
533 8045	REMACLEAT T 30	Высота 30 мм Длина 2 000 мм	40 мм	8 мм	5
533 8069	REMACLEAT T 40	Высота 40 мм Длина 2 000 мм	70 мм	8 мм	5
533 8090	REMACLEAT T 50	Высота 50 мм Длина 2 000 мм	70 мм	8 мм	5
533 8083	REMACLEAT TD 50	Высота 50 мм Длина 2 000 мм	70 мм	10 мм	5
533 8117	REMACLEAT TS 60	Высота 60 мм Длина 2 000 мм	75 мм	12 мм	5
533 8124	REMACLEAT T 75	Высота 76 мм Длина 2 000 мм	85 мм	10 мм	5



Волнообразные края ленты

Предлагаемые Размеры до 50 м. Требуется зачистка и нанесение слоя клея.

Арт. №	Наименование	Высота	Ширина опоры
574 2290	Волнообразные края ленты Мин. объем заказа: 10 м	40 мм	40 мм
574 2291	Волнообразные края ленты Мин. объем заказа: 10 м	60 мм	50 мм
574 2292	Волнообразные края ленты Мин. объем заказа: 10 м	80 мм	50 мм
574 2293	Волнообразные края ленты Мин. объем заказа: 10 м	100 мм	50 мм
574 2294	Волнообразные края ленты Мин. объем заказа: 10 м	120 мм	50 мм



Волнообразные края ленты

Защита от износа

A

Конвейерный транспорт

B

Специальные клеи и растворы

C

Техническое обслуживание
конвейерных лент

D

145-175

**Системы антикоррозийной
защиты**

E

COROFLAKE антикоррозийное
шпаклевочное покрытие 146-147

COROFLAKE антикоррозийные покрытия,
наносимые распылением 148-152

TOPLINE антикоррозийное
шпаклевочное покрытие 153

TIP TOP LINING антикоррозийные
стеклопластиковые покрытия 154-155

COROPUR полиуретановая грунтовка
в качестве защиты от
атмосферной коррозии 156-159

COROPUR полиуретановые покрытия
стальных конструкций в
водной среде 160-162

COROPUR
полиуретановые грунтовки 163-164

COROPUR высокотемпературные
силиконовые покрытия 165-166

COROPUR добавочный компонент 167

REMACOAT двухкомпонентные
покрытия с антикоррозийными и
противоизносными свойствами,
наносимые распылением 168-175

Антикоррозийный футеровочный
материал

F

Инструменты

G

Приложение

H

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийное шпаклевочное покрытие

COROFLAKE шпаклевочные покрытия

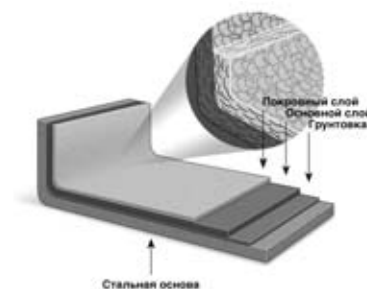
Свойства:

Шпаклевочное покрытие COROFLAKE, служит для защиты металлических конструктивных элементов от воздействия агрессивных веществ во влажной среде. Указанное покрытие готовится на основе полиэстровых и винилэфирных смол

с добавлением сверхтонких пластинок углеродного стекла в качестве армирующего элемента. В то время как использованная смола обладает отличной стойкостью к воздействию химикатов, расположенные параллельно основанию стеклянные

пластинки являются великолепной защитой от проникновения веществ. При нанесении покрытия COROFLAKE в два слоя получаем номинальную толщину 2 мм. Разную цветовую гамму отдельным слоям можно придать за счет добавления пигмента в отвердитель.

Структура покрытия



COROFLAKE 14

Свойства:

- Двухкомпонентное шпаклевочное покрытие.
- Углеродные стеклянные пластины.
- Великолепная устойчивость покрытия к проникновению воды и пара.
- Пигментный раствор для окраски покровного слоя.

- Жидкость для ориентации углеродных стеклянных пластинок параллельно поверхности.
- Грунтовая основа:
Праймер COROFLAKE N + 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 14 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Химическая промышленность (например, элементы конструкций и резервуары)
- Бумажная промышленность (например, элементы конструкций и резервуары)
- Установки по улавливанию серы из дымовых газов

COROFLAKE 14

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Бисфенил-А-винилэфир

Углеродные стеклянные пластины

90°C

120°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0480	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		5 кг	1
590 0954	COROFLAKE 14		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0040	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		20 кг	1
590 0947	COROFLAKE 14		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1
590 0844	ПИГМЕНТНЫЙ РАСТВОР Р1		100 г	1
590 0095	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГЛЕТА ПЛАСТИН F-12		4 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийное шпаклевочное покрытие

COROFLAKE 18

Свойства:

- Двухкомпонентное полимерное покрытие на основе новолак-винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек химического стекла.
- Великолепная устойчивость покрытия к проникновению воды и пара.
- Отличная химическая стойкость к воздействию органических и неорганических кислот, алифатических и ароматических растворителей, а также разбавленных оснований и щелочей.

- Пигментный раствор для окраски покровного слоя.
- Жидкость для ориентации углеродных стеклянных пластин параллельно поверхности.
- Грунтовая основа:
Праймер COROFLAKE S
+ 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 18
+ 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Химическая промышленность
- Производство лаков и красок
- Установки по улавливанию серы из дымовых газов

COROFLAKE 18

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Новолак-винилэфир

Пластины углеродного стекла

90°C (без внешней изоляции)

160°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0507	COROFLAKE 18		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0150	COROFLAKE 18		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1
590 0844	ПИГМЕНТНЫЙ РАСТВОР P1		100 г	1
590 0095	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГЛЭТА ПЛАСТИН F-12		4 кг	1

E

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийные покрытия, наносимые распылением

COROFLAKE покрытия наносимые распылением

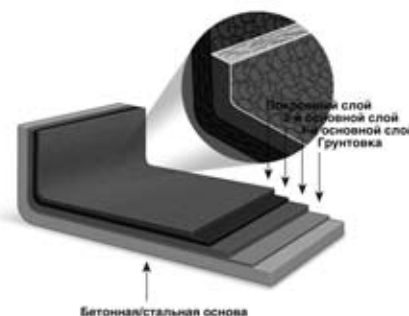
Свойства:

COROFLAKE покрытия наносимые распылением сочетают в себе хорошую химическую устойчивость и простоту нанесения. Основа

покрытия - винилэстеровые, эпоксидные, а также эпоксидные и эпоксидно-новолачные смолы с армированием из углеродного стекла, слюды или графита. Разную

цветовую гамму отдельным слоям можно придать за счет добавления пигмента в отвердитель.

Структура покрытия



COROFLAKE 23

Свойства:

- Двухкомпонентное полимерное покрытие на основе новолако - винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек инертного материала.
- Чешуйчатое покрытие образует великолепный барьер для водяного пара (низкий коэффициент).

- Устойчивость к воздействию высоких температур.
- Хорошая устойчивость к воздействию неорганических кислот. Грунтовая основа: Праймер COROFLAKE S + 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 23 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

Антикоррозийное защитное покрытие для:

- Каналов очищенного газа
- Теплообменников
- Каминов установок по улавливанию серы из дымовых газов
- Скрубберов и мусоросжигательных установок

COROFLAKE 23

Сертификат Немецкого института строительной техники (DIBt) для использования в качестве покрытий внутренних поверхностей стальных резервуаров: Z-59.13-283

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Новолак-винилэфир

Inert Flakes

70°C (с внешней изоляцией)

180°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0514	COROFLAKE 23		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0057	COROFLAKE 23		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийные покрытия, наносимые распылением

COROFLAKE 24

Свойства:

- Двухкомпонентное полимерное покрытие на основе бисфенил-А-винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек инертного материала

- От воздействия кислот и щелочей
- От воздействия растворов гипохлоритов
- Грунтовая основа: Праймер CO-ROFLAKE N + 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 24 + 2 %

отвердитель № 01

Области применения:

- Защита бетона
- Для каналов очищенного газа
- Для абсорберов

COROFLAKE 24

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Бисфенил-А-винилэфир

Inert Flakes

70°C (3 слоя, с внешней изоляцией)

120°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0480	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		5 кг	1
590 0538	COROFLAKE 24		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0040	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		20 кг	1
590 0064	COROFLAKE 24		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1

COROFLAKE 28

Свойства:

- Двухкомпонентное полимерное покрытие на основе новолак-винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек химического стекла.
- Великолепная химическая стойкость к воздействию органических и неорганических

кислот, а также ациклических и ароматических растворителей.

- Хорошее сопротивление проникновению веществ.
- Грунтовая основа: Праймер CO-ROFLAKE S + 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 28 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Дымовые каналы и байпасы в установках по улавливанию серы из дымовых газов.
- Скрубберы, каналы и трубы установок сжигания мусора.
- Аппаратостроение для химической промышленности

COROFLAKE 28

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Новолачный винилэстер

Углеродные стеклянные пластины

70°C (с внешней изоляцией)

180°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0552	COROFLAKE 28		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0071	COROFLAKE 28		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийные покрытия, наносимые распылением

COROFLAKE 29

Свойства:

- Двухкомпонентное полимерное покрытие на основе нового вида винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек химического стекла.
- Отличная химическая стойкость.
- Устойчивость к воздействию высоких температур.

- Грунтовая основа: Праймер CO-ROFLAKE S + 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 29 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Защита в каналах и на теплообменных участках установок по улавливанию серы из дымовых газов
- При воздействии горячей концентрированной серной кислоты (H₂SO₄)

COROFLAKE 29

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Специальный винилэстер

Углеродные стеклянные пластины

70°C (с внешней изоляцией)

230°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0460	COROFLAKE 29		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0470	COROFLAKE 29		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийные покрытия, наносимые распылением

COROFLAKE 48

Свойства:

- Двухкомпонентное покрытие на основе модифицированного полимера с наполнителем из чешуек химического стекла.
- Отличная химическая стойкость к воздействию кислот, хлоритов, ациклических и ароматических растворителей.
- Устойчивость к воздействию высоких температур.
- Грунтовка бетона: Праймер CO-ROFLAKE N + 2 % отвердитель № 01
- Грунтовка стали: Праймер CO-ROFLAKE S + 2 % отвердитель № 01
- Покрытие: COROFLAKE 48 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Дымовые каналы и байпасы в установках по улавливанию серы из дымовых газов.
- Емкости очистки сточных вод

COROFLAKE 48

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Модифицированный винилэстер

Углеродные стеклянные пластины

70°C (с внешней изоляцией)

200°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0480	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		5 кг	1
590 0576	COROFLAKE 48		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0040	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		20 кг	1
590 0837	COROFLAKE 48		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1

COROFLAKE 63

Свойства:

- Защитное покрытие на основе эпоксидной и фенольной смолы с наполнителем из чешуек инертного материала.
- Устойчивость к сырой нефти, бензину и бензину без свинца.
- Нет необходимости грунтовать поверхность.
- Покрытие: COROFLAKE 63 A + 3 % отвердитель №. 06 (=элемент В)

Области применения:

- Для железобетонных конструкций
- Для нефтяной промышленности
- Для газовой промышленности

COROFLAKE 63

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Эпоксид-фенольная смола

Inert Flakes

55°C (без внешней изоляции)

155°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 1080	COROFLAKE 63 A	серый	18 кг	1
590 1060	COROFLAKE 63 A	белый	18 кг	1
590 0190	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 06	прозрачный	0,55 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROFLAKE антикоррозийные покрытия, наносимые распылением

COROFLAKE 200

Свойства:

- Двухкомпонентное полимерное покрытие на основе новолак-эпоксидной смолы с наполнителем из стеклянных чешуек.
- Отличная устойчивость к

воздействию 98%-й серной кислоты и щелочей

- Грунтовка: Праймер COROFLAKE 68 + отвердитель № 04
- Покрытие: COROFLAKE 200 A + COROFLAKE 200 B

Области применения:

- Цоколы насосов
- Желоба
- Приемный резервуар

COROFLAKE 200

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Новолак-эпоксидная смола

Углеродные стеклянные пластины

60°C (без внешней изоляции)

95°C

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
590 0851	COROFLAKE 68 PRIMER	12 кг	1
590 0875	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 04, прозрачный	3,6 кг	1
590 1820	COROFLAKE 200 A, RAL 1001 бежевый	14 кг	1
590 0693	COROFLAKE 200 A, RAL 3009 красный	14 кг	1
590 0710	COROFLAKE 200 A, RAL 7001 серебристый	14 кг	1
590 1770	COROFLAKE 200 A, RAL 7038 серый	14 кг	1
590 0796	COROFLAKE 200 B, RAL 9005 Черный	3 кг	1

COROFLAKE 650 FDA

Свойства:

- Двухкомпонентное напыляемое покрытие на основе эпоксидной смолы.
- Хорошая химическая стойкость к

большинству химически активных сред используемых в пищевой промышленности и в производстве напитков

- Сертификат KTW

- Покрытие: COROFLAKE 650 FDA (A) + COROFLAKE 650 FDA (B)

Области применения:

- Используется в сфере питьевой воды
- В пищевой промышленности

COROFLAKE 650 FDA

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Допуск для контакта с продуктами питания и питьевой водой в соответствии с: Положением FDA № 21 § 177.2600. Проверено в соответствии с рекомендацией KTW Федерального министерства здравоохранения (см. Бюллетень Федерального министерства здравоохранения 20/1977-1. - . 2)

На основе полимеров

Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Эпоксидная смола

Inert Flakes

50°C (без внешней изоляции)

110°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 3086	COROFLAKE 650 FDA (A)	красный	18 кг	1
590 3085	COROFLAKE 650 FDA (A)	белый	18 кг	1
590 9089	COROFLAKE 650 FDA (B)		3 кг	1

Системы антикоррозийной защиты TOPLINE антикоррозийное шпаклевочное покрытие

Покрытия на основе слоистого пластика TOPLINE

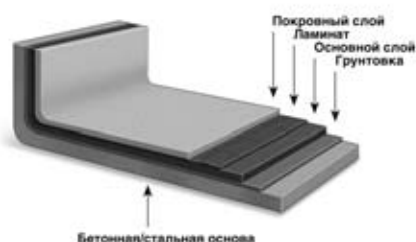
Свойства:

Покрытие на основе слоистого пластика TOPLINE отличается хорошей коррозионной устойчивостью и одновременно

великолепной стойкостью к ударным нагрузкам и износу. В качестве основы для покрытий толщиной 3,2 мм, армированных стекловолокном, используются

полиэстеровые, винилэстеровые, эпоксидные и эпоксид-новолак смолы, которые могут иметь свойства отвода электрических зарядов (опция).

Структура покрытия



TOPLINE W

Свойства:

- Трехкомпонентное шпаклевочное покрытие на основе бисфенол-А-винилоэфирной смолы.
- От воздействия кислот, щелочей и суспензий

- Хорошая износостойкость
- Грунтовая основа: Праймер CO-ROFLAKE N + отвердитель № 01
- Покрытие: TOPLINE W + отвердитель № 01

Области применения:

- Для защиты бетонных конструкций в очистных сооружениях.
- Для защиты емкостей сгустителей в калийной и соляной промышленности

TOPLINE W

На основе полимеров
Наполнитель
Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

Бисфенил-А-винилэфир
Силоксид и оксид алюминия
75°C (без внешней изоляции)

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0480	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		5 кг	1
590 0459	TOPLINE W		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0040	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		20 кг	1
590 0143	TOPLINE W		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0088	НАПОЛНИТЕЛЬ F1		20 кг	1
590 0208	POWDER W1		20 кг	1
590 0095	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГЛЕТА ПЛАСТИН F12		4 кг	1
590 0222	СТЕКЛОМАТ М-123-300 330 г/м ²			1

Системы антикоррозийной защиты

TIP TOP LINING антикоррозийные стеклопластиковые покрытия

Антикоррозийные стеклопластиковые покрытия

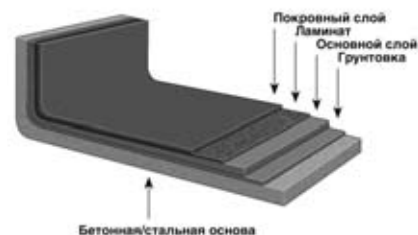
Свойства:

При использовании одинаковых смол, как в серии TOPLINE, большое долевое содержание смол обеспечивает наилучший эффект

устойчивости к воздействию химикатов. С применением стеклоткани и пластичной смолы резистентность покрытия сохраняется при температурах до

80°C, при этом допускается обработка струей пара. Покрытия серии TIP TOP LINING могут перекрывать трещины в бетоне до 0,2 мм шириной.

Структура покрытия



TIP TOP LINING 65

Свойства:

- Трехкомпонентное армированное стеклотканью стеклопластиковое покрытие на основе винилэфирной смолы.
- Хорошая устойчивость к органическим кислотам, щелочам и отбеливающей щёлочи.

- Хорошая устойчивость к воздействию раствора едкого натрия, если в слой наружного покрытия добавляются два синтетических компонента (поставляется по запросу)
- Грунтовая основа: Праймер CORO-FLAKE N + 2 % отвердитель № 01

- Покрытие: TIP TOP LINING 65 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Защита бетонных сгустителей.
- Бетонных резервуаров.
- Желобов.
- Химическая промышленность.
- Целлюлозная промышленность

TIP TOP LINING 65

На основе полимеров
Наполнитель

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)

Бисфенил-А-винилэфир
Кремний
80°C (без внешней изоляции)
120°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0480	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		5 кг	1
590 0435	TIP TOP LINING 65		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0040	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		20 кг	1
590 0411	TIP TOP LINING 65		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0088	НАПОЛНИТЕЛЬ F1		20 кг	1
590 0215	Вулканизирующее средство		1 кг	1
590 0277	СТЕКЛОМАТ М-123-450 450 г/м ²			1
590 0284	УГЛЕРОДНОЕ СТЕКЛОВОЛОКНО М 524 С64-30 30 г/м ²			1

TIP TOP LINING 74 (бетон)

Свойства:

- Трехкомпонентное армированное стеклотканью стеклопластиковое покрытие на основе двух винилэфирных смол.

- Хорошая устойчивость к воздействию кислот, щелочей и большинства хлорных углеводородов.
- Покрывание трещин COROFLAKE 74 Base Coat + 2 % отвердитель № 01
- COROFLAKE 74 + 2 % отвердитель № 01

Области применения:

- Защита бетонных емкостей
- Поддонов
- Кислотных чанов

TIP TOP LINING 74 (бетон)

Сертификат Немецкого института строительной техники (DIBt) в качестве органического средства защиты бетонных поверхностей на инфраструктурных предприятиях: Z-59,12-298

На основе полимеров

Новолак винилэстер

Наполнитель

Кремний

Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)

75°C

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0404	TIP TOP LINING 74 Base Coat		5 кг	1
590 0387	TIP TOP LINING 74		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0105	TIP TOP LINING 74 Base Coat		20 кг	1
590 0026	TIP TOP LINING 74		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0088	НАПОЛНИТЕЛЬ F1		20 кг	1
590 0215	Вулканизирующее средство		1 кг	1
590 0277	СТЕКЛОМАТ М-123-450 450 г/м ²			1
590 0284	УГЛЕРОДНОЕ СТЕКЛОВОЛОКНО М 524 С64-30 30 г/м ²			1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановая грунтовка в качестве защиты от атмосферной коррозии

COROPUR – защита от атмосферной коррозии

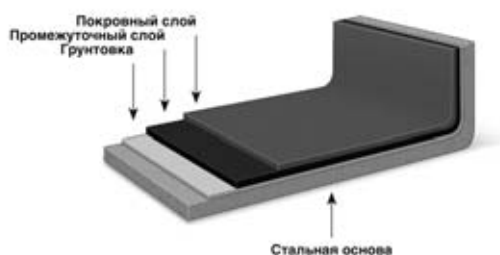
Свойства:

- Однокомпонентное, влагозащитное
- Простое применение
- Влагоустойчивое
- Высокая степень прочности поверхности и эластичность

Области применения:

- Зоны в соответствии с требованиями DIN EN ISO 12944-5 (коррозийные категории C1 - C5-I и C5-M):
- Стальные конструкции
- Химические установки
- Возведение мостов и мачт
- Портовые сооружения и краны
- Очистные сооружения и нефтехранилища
- Трубопроводы
- Прибрежные сооружения

Структура покрытия



COROPUR Ferro

Свойства:

- Однокомпонентное, твердеющее в присутствии влаги полиуретановое промежуточное или кроющее покрытие содержащее железистую слюду
- Великолепная водо- и коррозионная стойкость
- Поставляется в различной цветовой гамме

Области применения:

- Стальные конструкции
- Химические установки
- Гидротехнические сооружения
- Мосты и опоры

COROPUR Ferro

Удельный вес	1,5 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	1 000 - 1 200 mPas	
Объем твердых частиц	60 %	
VOC	348 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	120°C, кратковременно 170°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0119	COROPUR Ferro 92	темно-серый - серебристый	1,2 кг	1
580 0126	COROPUR Ferro 92	темно-серый - серебристый	6 кг	1
580 0133	COROPUR Ferro 92	темно-серый - серебристый	12 кг	1
580 0456	COROPUR Ferro 100	светло-серый	1,2 кг	1
580 0463	COROPUR Ferro 100	светло-серый	6 кг	1
580 0470	COROPUR Ferro 100	светло-серый	12 кг	1
580 0621	COROPUR Ferro 91	черный	6 кг	1
580 0638	COROPUR Ferro 91	черный	12 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановая грунтовка в качестве защиты от атмосферной коррозии

COROPUR Ferro LS

Свойства:

- Однокомпонентное, твердеющее в присутствии влаги полиуретановое промежуточное или кроющее покрытие содержащие железистую слюду
- Великолепная водо- и коррозионная стойкость
- Атмосферостойкий
- Поставляется в различной цветовой гамме

Области применения:

- Стальные конструкции
- Химические установки
- Гидротехнические сооружения
- Мосты и опоры

COROPUR Ferro LS

Цветостойчивость

Удельный вес	1,43 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	900 - 1,500 mPas	
Объем твердых частиц	66 %	
VOC	323 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	120°C, кратковременно 170°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0157	COROPUR Ferro 92 LS	темно-серый - серебристый	6 кг	1
580 0164	COROPUR Ferro 92 LS	темно-серый - серебристый	12 кг	1
580 0487	COROPUR Ferro 100 LS	светло-серый	6 кг	1
580 0494	COROPUR Ferro 100 LS	светло-серый	12 кг	1
580 0645	COROPUR Ferro 91 LS	черный	6 кг	1
580 0652	COROPUR Ferro 91 LS	черный	12 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановая грунтовка в качестве защиты от атмосферной коррозии

COROPUR Cover RAL

Свойства:

- Однокомпонентное твердеющее в присутствии влаги полиуретановое кроющее покрытие с высокой свето- и атмосферной стойкостью.
- Хорошая устойчивость по отношению к целому ряду химических веществ
- Ремонтопригодность
- Подбор цвета по шкале стандарта RAL

Области применения:

- Покрытия корпусов судов
- Портовые сооружения и краны
- Морские платформы
- Стальные конструкции в составе промышленных сооружений
- Покрытие наружных поверхностей хранилищ и резервуаров

COROPUR Cover RAL

COROPUR Cover RAL 9010 отвечает рекомендациям KTW Федерального министерства здравоохранения в части эксплуатации резервуаров, арматуры и предметов оснащения, а также применяемых уплотнений D1 и D2.

Удельный вес	1,2 - 1,5 (в зависимости от цвета)	DIN EN ISO 1183
Вязкость	1 000 - 1 200 mPas	
Объем твердых частиц	60 %	
VOC	348 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)	60 - 80°C	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	150°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0195	COROPUR Cover RAL A		1,2 кг	1
580 0205	COROPUR Cover RAL A		6 кг	1
580 0212	COROPUR Cover RAL A COROPUR Cover RAL A цвета: 1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 1027 3012, 3015 5014 6013, 6019, 6020, 6021, 6027, 6034 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047 8000, 8001, 8002, 8004, 8017, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018		12 кг	1
580 0229	COROPUR Cover RAL B		1,2 кг	1
580 0236	COROPUR Cover RAL B		6 кг	1
580 0243	COROPUR Cover RAL B COROPUR Cover RAL B цвета: 1017, 1034, 1035, 1036 2012 3009, 3011, 3014, 3016, 3017, 3018 4009, 5000, 5001, 5003, 5004, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5015, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5023, 5024 6000, 6001, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6009, 6011, 6012, 6015, 6016, 6022, 6024, 6025, 6026, 6028, 6032, 6033 7048 8003, 8007, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016 9006, 9007, 9022, 9023		12 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановая грунтовка в качестве защиты от атмосферной коррозии

COROPUR Cover RAL

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0250	COROPUR Cover RAL C		1,2 кг	1
580 0267	COROPUR Cover RAL C		6 кг	1
580 0274	COROPUR Cover RAL C COROPUR Cover RAL C цвета: 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1037 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3013, 3020, 3022, 3027, 3031, 3032, 3033 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 4011, 4012 5002, 5005, 5022, 5025, 5026 6002, 6008, 6010, 6014, 6017, 6018, 6029, 6035, 6036 8008, 8029		12 кг	1
580 1448	COROPUR Cover RAL 1021 желтый		6 кг	1
580 1455	COROPUR Cover RAL 3000 красный		6 кг	1
580 1462	COROPUR Cover RAL 5003 голубой		6 кг	1
580 1660	COROPUR Cover RAL 6011 зеленый		6 кг	1
580 1670	COROPUR Cover RAL 6011 зеленый		12 кг	1
580 1479	COROPUR Cover RAL 7035 светло-серый		6 кг	1
580 1486	COROPUR Cover RAL 9010 белый		1,2 кг	1
580 1493	COROPUR Cover RAL 9010 белый		6 кг	1
580 1493	COROPUR Cover RAL 9010 белый		12 кг	1
580 1700	COROPUR Cover прозрачный лак А-1910	прозрачный	1 кг	1
580 1710	COROPUR Cover прозрачный лак А-1910	прозрачный	5 кг	1
580 1720	COROPUR Cover прозрачный лак А-1910	прозрачный	10 кг	1

COROPUR Alu

Свойства:

- Однокомпонентное твердеющее в присутствии влаги полиуретановое покрытие
- Высокая атмосферостойкость

Области применения:

- Газгольдеры
- Нефтехранилища
- Трубопроводы

COROPUR Alu

Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	400 - 600 mPas	
Объем твердых частиц	45 %	
VOC	465 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	160°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0669	COROPUR Alu	серебристый	5,5 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановые покрытия стальных конструкций в водной среде

COROPUR покрытия стальных конструкций в водной среде

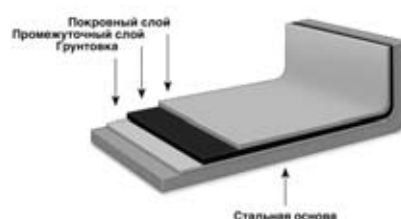
Свойства:

- Однокомпонентное твердеющее в присутствии влаги покрытие
- Простое применение
- Высокие параметры допуска по влажности
- Высокая степень прочности поверхности и ее эластичность

Области применения:

- Коррозионная защита стальных конструкций в водной среде в соответствии с требованиями DIN EN ISO 12944-5 (Категории коррозии Im1, Im2 und Im3 при непосредственном контакте с пресной, соленой водой и землей):
- Трубопроводы
- Шлюзы
- Стальные конструкции в водной среде
- Каналы
- Очистные сооружения
- Каналы бытовых стоков

Структура покрытия



COROPUR Non Abrasiv

Свойства:

- Простое применение и быстрое нанесение
- Нанесение толстого слоя за один проход
- Долговечная коррозионная защита

- Ремонтопригодность
- К поставке предлагается также вариант со свойствами проводимости "Conductive"

Области применения:

- Трубопроводы
- Шлюзы
- Корпуса турбин
- Стальные конструкции в переменной водной среде, например, заклепачные стенки, опоры мостов и многие др.

COROPUR Non Abrasiv

Федеральным ведомством строительства водных объектов признано пригодным для "применения в условиях сильного механического воздействия" .

Удельный вес	1,3 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	2,500 - 3,500 mPas	
VOC	216 г/л	
Объем твердых частиц	75 %	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	140°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0676	COROPUR Non Abrasiv 10 кг + Активатор A-1949, 1 кг	серый	11 кг	1
580 0717	COROPUR Non Abrasiv 10 кг + Активатор A-1949, 1 кг	черный	11 кг	1
580 1510	COROPUR Non Abrasiv 10 кг + Активатор A-1949, 1 кг	белый	11 кг	1
580 0755	COROPUR Non Abrasiv Conductive 5 кг + Активатор A-1949, 0,5 кг Проводные свойства	черный	5,5 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановые покрытия стальных конструкций в водной среде

COROPUR Non Abrasiv LS

Свойства:

- Простое применение и быстрое нанесение
- Нанесение толстого слоя за один проход
- Долговечная коррозионная защита

- Высокая износостойкость
- Ремонтопригодность
- Цветоустойчивость

Области применения:

- Трубопроводы
- Шлюзы

- Корпуса турбин
- Стальные конструкции в переменной водной среде, например, заклепачные стенки, опоры мостов и многие др.

COROPUR Non Abrasiv LS

Цветоустойчивость

Удельный вес	1,4 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	2,500 - 3,500 mPas	
VOC	278 г/л	
Объем твердых частиц	66 %	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	140°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0690	COROPUR Non Abrasiv LS 10 кг + Активатор А-1949, 1 кг	серый	11 кг	1
580 0724	COROPUR Non Abrasiv LS 10 кг + Активатор А-1949, 1 кг	черный	11 кг	1
580 1527	COROPUR Non Abrasiv LS 10 кг + Активатор А-1949, 1 кг	белый	11 кг	1

COROPUR Tar

Свойства:

- Простое применение и быстрое нанесение
- Нанесение толстого слоя за один проход
- Высокие антикоррозийные свойства
- Высокая степень прочности

поверхности и ее эластичность

- Ремонтопригодность

Области применения:

- Обработка сооружений, погруженных ниже уровня земли и подводных объектов
- Ворота шлюзов

- Элементы конструкций гидроэлектростанций
- Балластные емкости на судах
- Стальные конструкции в переменной водной среде, например, заклепачные стенки, опоры мостов и многие др.

COROPUR Tar

Удельный вес	1,7 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	1,500 - 2,500 mPas	
VOC	229 г/л	
Объем твердых частиц	75 %	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)	50°C	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	80°C, кратковременно 100°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0085	COROPUR Tar	коричневый	1,2 кг	1
580 0092	COROPUR Tar	коричневый	6 кг	1
580 0102	COROPUR Tar	коричневый	12 кг	1
580 1400	COROPUR Tar	черный	1,2 кг	1
580 1417	COROPUR Tar	черный	6 кг	1
580 1424	COROPUR Tar	черный	12 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановые покрытия стальных конструкций в водной среде

COROPUR Tar 21

Свойства:

- Простое применение и быстрое нанесение
- Нанесение толстого слоя за один проход
- Высокие антикоррозийные свойства
- Высокая степень прочности поверхности и ее эластичность
- Ремонтопригодность

Области применения:

- Обработка сооружений, погруженных ниже уровня земли и подводных объектов
- Ворота шлюзов
- Элементы конструкций гидроэлектростанций
- Балластные танки на судах
- Стальные конструкции в переменной водной среде, например, шпунтовые стенки, опоры мостов и многие др.

COROPUR Tar 21

Удельный вес	1,9 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	2,500 - 3,000 mPas	
VOC	176 г/л	
Объем твердых частиц	80 %	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (мокрый)	50°C	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	80°C, кратковременно 100°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0432	COROPUR Tar 21 12 кг + Активатор А-873, 0,8 кг	коричневый	12,8 кг	1
580 1431	COROPUR Tar 21 12 кг + Активатор А-873, 0,8 кг	черный	12,8 кг	1

COROPUR TF 21

Свойства:

- Однокомпонентное, влагозащитное
- Малое время высыхания
- Прочное покрытие
- Не содержит смол

Области применения:

- Напорные трубопроводы
- Системы биогаза
- Ворота шлюзов
- Очистные сооружения
- Погружные и подводные установки
- Может применяться как альтернатива смолосодержащим покрытиям

COROPUR TF 21

Удельный вес	2,1 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Объем твердых частиц	73 %	
Вязкость	2,500 - 3,000 mPas	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	50°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0870	COROPUR TF 21 9 кг + Активатор А-1786, 0,9 кг	красно-коричневый	9,9 кг	1
580 0880	COROPUR TF 21 9 кг + Активатор А-1786, 0,9 кг	светло-серый	9,9 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановые грунтовки

COROPUR Zink M

Свойства:

- Однокомпонентная влагостойкая полиуретановая грунтовка
- 92% цинка

Области применения:

- 2½ струйная обработка стальных конструкций (согласно DIN EN ISO 12944-4)

- Можно использовать в качестве основного праймера

COROPUR Zink M

Удельный вес	2,9 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	600 - 800 mPas	
Объем твердых частиц	65 %	
VOC	307 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	125°C, кратковременно 180°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0016	COROPUR Zink M	серый	2,5 кг	1
580 0023	COROPUR Zink M	серый	12 кг	1
580 0030	COROPUR Zink M	серый	20 кг	1

COROPUR PI

Свойства:

- Однокомпонентная влагостойкая полиуретановая грунтовка
- Предлагается к поставке в различной цветовой гамме

Области применения:

- Для временной защиты от коррозии
- Горячая оцинковка
- Конструкции, где еще предстоят сварочные работы

COROPUR PI

Удельный вес	1,34 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	800 - 1 000 mPas	
Объем твердых частиц	55 %	
VOC	396 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	140°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 1369	COROPUR PI	бежевый	1,2 кг	1
580 1383	COROPUR PI	бежевый	6 кг	1
580 0401	COROPUR PI	серый	1,2 кг	1
580 0418	COROPUR PI	серый	6 кг	1
580 0425	COROPUR PI	серый	12 кг	1
580 1376	COROPUR PI	красно-коричневый	1,2 кг	1
580 1390	COROPUR PI	красно-коричневый	6 кг	1
580 1330	COROPUR PI	красно-коричневый	12 кг	1
580 0440	COROPUR PI	белый	6 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR полиуретановые грунтовки

COROPUR адгезионная и герметизирующая грунтовка

Свойства:

- Однокомпонентная влагостойкая полиуретановая грунтовка

Области применения:

- Изолирующая основа для старых антикоррозийных покрытий
- Поверхности, струйная обработка которых невозможна по

экологическим и/или финансовым причинам.

- Достаточно ручного удаления ржавчины St3 согласно DIN EN ISO 12944-4,

COROPUR изолирующая основа

Удельный вес	1,1 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	500 - 600 mPas	
Объем твердых частиц	79 %	
VOC	177 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	140°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 1352	COROPUR изолирующая основа	светло-серый	1 кг	1
580 0047	COROPUR изолирующая основа	светло-серый	5,5 кг	1
580 0054	COROPUR изолирующая основа	светло-серый	11 кг	1

COROPUR Fix

Свойства:

- Однокомпонентный твердеющий в водной среде полиизоцианат

- Предлагается как первичная основа для укрепления минеральных слоев

Области применения:

- Основа для минеральных субстратов, например, бетон, штукатурка, эртернит

COROPUR Fix

Удельный вес	1 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	30 - 50 mPas	
Объем твердых частиц	46 %	
VOC	655 г/л	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 0171	COROPUR Fix	прозрачный	10 кг	1
580 0280	COROPUR Fix	прозрачный	24 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR высокотемпературные силиконовые покрытия

CORO Silico Zink ME II

Свойства:

- Однокомпонентная силиконовая грунтовка
- Устойчивость к воздействию высоких температур

Области применения:

- Стальные конструкции
- Стальные трубы
- Фильтровальные установки
- Мусоросжигательные заводы
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Электростанции

CORO Silico Zink ME II

Теплостойкая

Удельный вес	3,6 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	800 - 1 000 mPas	
Объем твердых частиц	67 %	
VOC	368 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	450°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 1039	CORO Silico Zink ME II	серый	12 кг	1

CORO Silico Ferro

Свойства:

- Однокомпонентное силиконовое крошащее покрытие с железистой слюдой
- Атмосферостойкость
- Выдерживает температуру до 600°C

Области применения:

- Стальные каминны
- Фильтрующие установки
- Мусоросжигательные установки
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Электростанции

CORO Silico Ferro

Теплостойкое

Удельный вес	1,93 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	800 - 1 000 mPas	
Объем твердых частиц	51 %	
VOC	440 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	600°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 1053	CORO SilicoFerro	серый	8 кг	1

E

Системы антикоррозийной защиты

COROPUR высокотемпературные силиконовые покрытия

CORO Silico Alu

Свойства:

- Однокомпонентное силиконовое кроющее покрытие с добавлением алюминиевого компонента
- Атмосферостойкий
- Выдерживает температуру до 600°C

Области применения:

- Стальные камины
- Фильтрующие установки
- Мусоросжигательные установки
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Электростанции

CORO Silico Alu

Теплостойкое

Удельный вес	1,1 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	140 - 200 mPas	
Объем твердых частиц	48 %	
VOС	504 г/л	
Устойчивость к воздействию высокой температуры (сухой)	600°C	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
580 1046	CORO Silico Alu	серый	5,5 кг	1

Системы антикоррозийной защиты COROPUR добавочный компонент

COROPUR Дополнение

Свойства:

COROPUR Дополнение это наполнители, с целью изменения свойств материалов в составе систем COROPUR.

Стеклянные шарики 2530 CP 03

Стеклянные шарики для покрытий COROPUR Cover RAL, COROPUR Non Abrasiv и COROPUR Non Abrasiv LS для улучшения антискользящих свойств материалов.

Арт. №	Наименование	Содержание
580 1022	Стеклянные шарики 2530 CP 03	1 кг

Средство улучшения скольжения поверхности

COROPUR предлагается для усиления скольжения поверхности, применяется в особых случаях для покрытий COROPUR Cover RAL и/или COROPUR Non Abrasiv (Внимание: Использовать только для наружного слоя покрытия – при использовании для промежуточных слоев может быть нарушена их адгезия).

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
580 0779	Средство улучшения скольжения поверхности Объем добавок для: - COROPUR Cover RAL 5% - COROPUR Non Abrasiv 3%	0,5 кг	1

E

Системы антикоррозийной защиты

REMACOAT двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

REMACOAT двухкомпонентное наносимое распылением покрытие

Свойства:

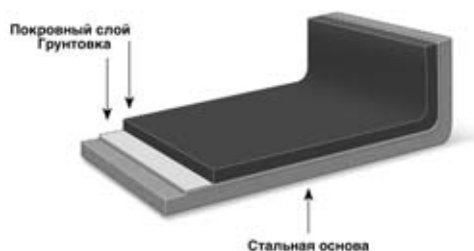
Покрытия REMACOAT на основе полиэстера являются высокоактивными двухкомпонентными веществами, наносимыми методом распыления, а именно, с помощью распылителей под высоким давлением. Материалы серии REMACOAT при нанесении не боятся ни влаги, ни низкой температуры окружающего воздуха. Материалы серии

REMACOAT в сочетании с соответствующей грунтовкой предлагаются для нанесения на сталь, бетон, легкие сплавы, а также другие поверхности с характеристиками твердости по Shore 60 Shore A - 50 Shore D. Двухкомпонентные распыляемые субстанции состоят из одной части ISO и одной части POLY и смешиваются в пропорции 100:100.

Области применения:

Материалы серии REMACOAT применяются для многоцелевой защиты поверхности, например, изоляция зданий, защита от коррозии, защита пропитанных поверхностей, а также защита от износа. Слой толщиной 25 мм и более наносится за один проход.

Структура покрытия



REMACOAT A-60

Свойства:

- Значительно большее время желеобразования и склеивания, т.е. время застывания
- Отличная устойчивость к атмосферному воздействию, в том

- числе и в условиях повышенной концентрации озона и динамических нагрузок
- Стандартный цвет: серый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Холодильные камеры или помещения с заданным режимом температуры
- Производство эластичных форм

REMACOAT A-60

Удельный вес	1,00 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 10 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 550 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	60 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	175 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 35 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопротивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 18 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2710	REMACOAT A-60 ISO	прозрачный	20 кг	1
590 2730	REMACOAT A-60 POLY	серый	20 кг	1
590 2720	REMACOAT A-60 ISO	прозрачный	215 кг	1
590 2740	REMACOAT A-60 POLY	серый	200 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

РЕМАСОАТ двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

РЕМАСОАТ А-70 S

Свойства:

- Значительно большое время желеобразования и склеивания по сравнению с РЕМАСОАТ А-80
- Способность материала к саморастеканию (в углах и на краях)

- Оптимальное выравнивание толщины при нанесении на большие площади
- Гладкие поверхности
- Повышенная эластичность по отскоку
- Стандартный цвет: серый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Грохоты
- Емкости шлифовальных машин
- Кабельные барабаны
- Стальные несущие конструкции
- Корпуса насосов

РЕМАСОАТ А-70 S

Удельный вес	1,01 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 7 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 350 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	70 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	макс. 200 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 45 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопrotивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 15 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2750	РЕМАСОАТ А-70 S ISO	прозрачный	20 кг	1
590 2770	РЕМАСОАТ А-70 S POLY	серый	20 кг	1
590 2760	РЕМАСОАТ А-70 S ISO	прозрачный	225 кг	1
590 2780	РЕМАСОАТ А-70 S POLY	серый	208 кг	1

РЕМАСОАТ А-80

Свойства:

- Хорошая износостойкость
- Быстрое нанесение и возможность приложения нагрузки через короткое время гелирования
- Устойчивость к гидролизу

- Стандартный цвет: серый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Бункеры
- Контейнеры
- Ковши экскаваторов

- Барабаны
- Элементы конструкций для складирования и транспортировки насыпных грузов

РЕМАСОАТ А-80

Удельный вес	1,04 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 14 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 385 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	90 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	140 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 40 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопrotивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 25 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2938	РЕМАСОАТ А-80 ISO	прозрачный	20 кг	1
590 2921	РЕМАСОАТ А-80 POLY	серый	20 кг	1
590 2914	РЕМАСОАТ А-80 ISO	прозрачный	222 кг	1
590 2952	РЕМАСОАТ А-80 POLY	серый	208 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

РЕМАСОАТ двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

РЕМАСОАТ А-80 НР

Свойства:

- Высокая износостойкость
- Быстрое застывание
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая прочность по отскоку и

устойчивость к истиранию

- Стандартный цвет: серый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Башни-хранилища
- Грузовые ковши

- Железнодорожные вагоны
- Ковши экскаваторов
- Места загрузки и разгрузки материалов

РЕМАСОАТ А-80 НР

Высокая абразивная стойкость

Удельный вес	1,05 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 15 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 300 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	80 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	80 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 38 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопrotивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 14 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 3370	РЕМАСОАТ А-80 НР ISO	прозрачный	20 кг	1
590 3380	РЕМАСОАТ А-80 НР POLY	серый	20 кг	1
590 3360	РЕМАСОАТ А-80 НР ISO	прозрачный	222 кг	1
590 3350	РЕМАСОАТ А-80 НР POLY	серый	206 кг	1

РЕМАСОАТ D-40

Свойства:

- Хорошая устойчивость к химическому и термическому воздействию
- Высокая разрывная прочность
- Хорошая устойчивость против

старения и воздействия погодных факторов

- Устойчивость к гидролизу
- Стандартный цвет: серый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Системы бытовых стоков и покрытия дна прудов
- Основания цистерн
- Установки опреснения воды
- Бассейны для хранения жидкостей

РЕМАСОАТ D-40

Сертификат Немецкого института строительной техники (DIBt) в качестве органического средства защиты бетонных поверхностей на инфраструктурных предприятиях: Z-59,12-305

Удельный вес	1,12 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 15 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 200 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	45 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	макс. 200 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 30 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопrotивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 20 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2866	РЕМАСОАТ D-40 ISO	прозрачный	20 кг	1
590 2873	РЕМАСОАТ D-40 POLY	серый	20 кг	1
590 2897	РЕМАСОАТ D-40 ISO	прозрачный	224 кг	1
590 2907	РЕМАСОАТ D-40 POLY	серый	230 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

REMACOAT двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

REMACOAT D-40 S

Свойства:

- Хорошая устойчивость к химическому и термическому воздействию
- Значительное большое время желеобразования и высыхания до состояния склеивания, т.е. время застывания, а также увеличенное удлинение при разрыве по сравнению с REMACOAT D-40
- способность материала к саморастеканию (в углах и на краях)
- Равномерное заполнение поверхности
- Стандартный цвет: серый,, другие цвета по запросу

Области применения:

- Так же, как и для REMACOAT D-40, однако имеются ограничения по нанесению на вертикальные поверхности и распыление на высоте, превышающей человеческий рост
- Бетонные основания
- Основания резервуаров
- Основания цистерн

REMACOAT D-40 S

Удельный вес	1,13 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 15 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 320 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	45 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	макс. 160 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 33 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопротивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 40 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2866	REMACOAT D-40 ISO	прозрачный	20 кг	1
590 3092	REMACOAT D-40 S POLY	серый	20 кг	1
590 2897	REMACOAT D-40 ISO	прозрачный	224 кг	1
590 3102	REMACOAT D-40 S POLY	серый	240 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

РЕМАСОАТ двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

РЕМАСОАТ С

Свойства:

- Широкий спектр резистентности к химикатам, в частности, к автомобильному и авиационному топливу, жидкому топливу EL, а также к использованному и неиспользованному моторному маслу при воздействии их на покрытие в течение 72 ч (=Secondary Containment)
- Стандартный цвет: Зеленый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Нефтеперерабатывающие заводы
- Secondary Containment
- Моечные станции
- Нефтепроводы
- Основания цистерн
- Морские платформы нефтедобычи

РЕМАСОАТ С

Не электризуется

Сертификат Немецкого института строительной техники (DIBt) в качестве органического средства защиты бетонных поверхностей на инфраструктурных предприятиях: Z-59,12-304

Удельный вес	0,99 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 15 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 250 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	30 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	макс. 200 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 35 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопротивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 25 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A
Сопротивление утечки	макс. 1 *10 ⁸ [Ом]	ZH 1/200
Прходное сопротивление	макс. 1 *10 ⁸ [Ом]	DIN IEC 60,093
Поверхностное сопротивление	макс. 1 *10 ⁹ [Ом]	DIN IEC 60 167

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2700	РЕМАСОАТ С ISO	прозрачный	20 кг	1
590 2680	РЕМАСОАТ С POLY	зеленый	20 кг	1
590 2670	РЕМАСОАТ С ISO	прозрачный	224 кг	1
590 2690	РЕМАСОАТ С POLY	зеленый	200 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

REMACOAT двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

REMACOAT FDA

Свойства:

- Для применения в контакте с сухими продуктами питания имеется сертификат Института гигиены (Основные требования ЕС 2002/72/ЕС)
- Покрытия на основе ацилического поликарбамида
- Стойкость цвета
- Отсутствие выцветания

Области применения:

- Пищевая промышленность
- Холодильные камеры
- Аграрный сектор промышленности
- Климатизированные складские помещения
- Плоские крыши
- Дамбы

REMACOAT FDA

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Имеется допуск для контакта с сухими продуктами питания в соответствии:

- с основными требованиями ЕС 2002/72/ЕС (включая изменения 2005/79/ЕС)
- Предметы первой необходимости VO (по состоянию: на август 2006)
(Перечень разрешенных продуктов и групп продуктов питания см. отчет H-143062-06-Bg)

Удельный вес	1,00 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 15 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 100 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	50 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	макс. 300 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 35 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопrotивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 20 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2790	REMACOAT FDA ISO	прозрачный	20 кг	1
590 2820	REMACOAT FDA POLY	белый	20 кг	1
590 2800	REMACOAT FDA ISO	прозрачный	224 кг	1
590 2810	REMACOAT FDA POLY	белый	192 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

REMACOAT двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

REMACOAT FR

Свойства:

- Высокая эластичность
- Высокая разрывная прочность
- Быстрое нанесение и возможность приложения нагрузки через короткое время высыхания
- Хорошая устойчивость против старения и воздействия погодных факторов
- Стандартный цвет: Серый, другие цвета по запросу

Области применения:

- Туннели
- Железнодорожные туннели
- Покрытие грунта
- Защита фасадов зданий

REMACOAT FR

Трудновоспламеняемое, не электризуется

Соответствует требованиям ÖNORM B 3800 часть 1 и 2 Пониженная горючесть B1, Образование капель конденсата Tg1 и Выделение токсичных газов при горении Q1

Удельный вес	1,13 ± 0,02 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Прочность на разрыв	мин. 15 Н/мм ²	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Удлинение при разрыве	мин. 200 %	ISO 37-1994 (DIN 53504)
Твердость	50 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Объемный износ	макс. 200 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 35 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Сопротивление разрастанию трещин\высокая прочность на раздир	мин. 40 Н/мм ²	ISO 34-1-2004-Method A

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 3270	REMACOAT FR ISO	прозрачный	20 кг	1
590 3250	REMACOAT FR POLY	серый	20 кг	1
590 3280	REMACOAT FR ISO	прозрачный	238 кг	1
590 3260	REMACOAT FR POLY	серый	222 кг	1

Праймер REMACOAT

Свойства:

- Однокомпонентный
- С возрастанием прочности при воздействии влаги

Области применения:

- Грунтовка для всех типов покрытий REMACOAT по подготовленному основанию:
- Дерево
 - Сталь
 - Бетон

REMACOAT PR 100

Удельный вес	0,98 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Вязкость	около. 100 mPas	
Объем твердых частиц	50 %	
VOC	ок. 494 г/л	

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 2835	REMACOAT PR 100 Primer	прозрачный	0,8 кг	1
590 2842	REMACOAT PR 100 Primer	прозрачный	4 кг	1
590 2859	REMACOAT PR 100 Primer	прозрачный	20 кг	1

Системы антикоррозийной защиты

REMACOAT двухкомпонентные покрытия с антикоррозийными и противоизносными свойствами, наносимые распылением

Комплекующие системы REMACOAT

Мешалка REMACOAT PMLF

Мешалка для бочек REMACOAT, тип PMLF, представляет собой экономичное решение для размешивания жидких субстанций и смесей в бочках с наливным отверстием.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
590 1960	Мешалка REMACOAT PMLF4 Для бочек REMACOAT Poly, 200 л	1	1

Защита от износа

A

Конвейерный транспорт

B

Специальные клеи и растворы

C

Техническое обслуживание
конвейерных лент

D

Системы антикоррозийной
защиты

E

177-198

**Антикоррозийный футеровочный
материал**

F

Мягкие футеровочные материалы
CHEMOLINE 178-187

Клеевые составы для серии
CHEMOLINE CN (вулканиз.) 188-189

Адгезионные системы для серии
CHEMOLINE (невулканиз.) 190-191

Эбонитовые покрытия
CHEMONIT 192-194

Адгезионные системы для
эбонитовых покрытий CHEMONIT 195-196

Наполнители и ремонтные составы 197

Аксессуары 198

Инструменты

G

Приложение

H

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 3

Свойства:

- Хорошая стойкость к минеральным кислотам, щелочам и водным средам
- Хорошая абразивная стойкость в средах с высоким содержанием

твердой фазы

Области применения:

Защитное покрытие:

- Трубопроводы
- Банков смесительных установок

- Емкости для хранения
- Емкости для перевозки химических веществ
- Железнодорожные цистерны
- Грузовые отсеки судов

CHEMOLINE 3/CN

Полихлоропрен с CN-слоем и хорошей адгезией.

Нанесение на праймер METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004 или праймер METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров

Полихлоропреновый каучук (CR)

Удельный вес

1,44 г/см³

DIN EN ISO 1183

Твердость

55 ± 5 Shore A

ISO 868-2003 (DIN 53505)

Истирание

макс. 200 мм³

DIN ISO 4649-2006

Эластичность по отскоку

мин. 25 %

ISO 4462-1986 (DIN 53512)

Максимальная рабочая температура

макс. 85°C

Длина рулона

10 м (ширина 1 100 мм)

Цвет

Черный

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 7835	CHEMOLINE 3/CN	3,02 кг/м ²	2 мм
528 7842	CHEMOLINE 3/CN	4,53 кг/м ²	3 мм
528 7859	CHEMOLINE 3/CN	6,04 кг/м ²	4 мм
528 7866	CHEMOLINE 3/CN	7,55 кг/м ²	5 мм
528 7873	CHEMOLINE 3/CN	9,06 кг/м ²	6 мм

CHEMOLINE 3

Полихлоропрен, вулканизация которого выполняется в стационарных условиях с применением нагретого воздуха или пара в автоклавах, в период времени 2-3 месяцев проходит самовулканизация материала при температуре окружающего воздуха (Т >+ 25 °С). Нанесение с грунтовкой METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000 или грунтовкой METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004 (состав без хлороуглеводородов).

На основе полимеров

Полихлоропреновый каучук (CR)

Удельный вес

1,44 г/см³

DIN EN ISO 1183

Твердость

55 ± 5 Shore A

ISO 868-2003 (DIN 53505)

Истирание

макс. 200 мм³

DIN ISO 4649-2006

Эластичность по отскоку

мин. 25 %

ISO 4462-1986 (DIN 53512)

Максимальная рабочая температура

макс. 85°C

Длина рулона

10 м (ширина 1 100 мм)

Цвет

Черный

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 2531	CHEMOLINE 3	3,03 кг/м ²	2 мм
528 2579	CHEMOLINE 3	4,54 кг/м ²	3 мм
528 2579	CHEMOLINE 3	6,05 кг/м ²	4 мм
528 2658	CHEMOLINE 3	7,56 кг/м ²	5 мм
528 2696	CHEMOLINE 3	9,08 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 4

Свойства:

- Отличная диффузионная газонепроницаемость для двуокиси серы, окислов азота и водяного пара.
- Великолепная химическая устойчивость к воздействию минеральных кислот, щелочей, водным средам и полярным растворителям
- Хорошая атмосферостойкость

Области применения:

Защитное покрытие:

- Реакторы-кристаллизаторы и - конденсаторы
- Абсорбционные узлы для нейтрализации серы, содержащейся в дымовых газах
- Травильных ванн
- Трубопроводы
- Емкости для хранения
- Емкости для перевозки химических веществ
- Железнодорожные цистерны
- Грузовые отсеки судов

CHEMOLINE 4/CN

Предварительно вулканизированный бромбутил с CN-слоем и хорошей адгезией

Сертификат технического надзора (DIBt) Z-59.22-149

Нанесение на грунтовку METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004 или грунтовку METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров

Удельный вес

Твердость

Истирание

Эластичность по отскоку

Максимальная рабочая температура

Длина рулона

Цвет

Бромбутиловый каучук (BIIR)

1,27 г/см³

50 ± 5 Shore A

макс. 320 мм³

мин. 6 %

макс. 85°C

10 м (ширина 1 100 мм)

Черный

DIN EN ISO 1183

ISO 868-2003 (DIN 53505)

DIN ISO 4649-2006

ISO 4462-1986 (DIN 53512)

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 7897	CHEMOLINE 4/CN	4,14 кг/м ²	3 мм
528 7907	CHEMOLINE 4/CN	5,47 кг/м ²	4 мм
528 7914	CHEMOLINE 4/CN	6,80 кг/м ²	5 мм
528 7921	CHEMOLINE 4/CN	8,14 кг/м ²	6 мм

F

Антикоррозионный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 4 A

Невулканизированный бромбутил, возможность вулканизации в автоклавах. Сертификат технического надзора (DIBt) Z-59.22-162. Применяется совместно с межслойными грунтовками PR 500-1 / Primer S 500-2 и жидким составом Cement TC 5000.

На основе полимеров	Бромбутиловый каучук (BIIR)	
Удельный вес	1,27 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	макс. 320 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 6 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	макс. 100°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 2720	CHEMOLINE 4 A	2,67 кг/м ²	2 мм
528 2768	CHEMOLINE 4 A	4,01 кг/м ²	3 мм
528 2809	CHEMOLINE 4 A	5,34 кг/м ²	4 мм
528 2847	CHEMOLINE 4 A	6,67 кг/м ²	5 мм
528 2885	CHEMOLINE 4 A	8,01 кг/м ²	6 мм

CHEMOLINE 4 B

Невулканизированный бромбутил для самовулканизации на стройплощадке. Сертификат технического надзора (DIBt) Z-59.22-159. Применяется совместно с межслойными грунтовками PR 500-1 / Primer S 500-2 и жидким составом Cement TC 5000.

На основе полимеров	Бромбутиловый каучук (BIIR)	
Удельный вес	1,27 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	макс. 320 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 6 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	макс. 100°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Продолжительность вулканизации. 3-4 месяца при температуре окружающего воздуха 25°C

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 2933	CHEMOLINE 4 B	2,67 кг/м ²	2 мм
528 2971	CHEMOLINE 4 B	4,01 кг/м ²	3 мм
528 3011	CHEMOLINE 4 B	5,34 кг/м ²	4 мм
528 3059	CHEMOLINE 4 B	6,67 кг/м ²	5 мм
528 3097	CHEMOLINE 4 B	8,01 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 5

Свойства:

- Хорошая диффузионная газонепроницаемость для двуокиси серы, окислов азота и водяного пара.
- Хорошая атмосферостойкость
- Хорошая степень устойчивости к воздействию минеральных кислот, щелочей и водным средам

Области применения:

- Защитное покрытие:
- Установки опреснения морской воды
 - Травильные ванны
 - Банки смесительных установок
 - Емкости для фильтрования
 - Емкости для суспензий
 - Ионообменники
 - Трубопроводы

CHEMOLINE 5 B

Самовулканизирующийся бромбутиловый хлоропрен. Применяется совместно с межслойными грунтовками PR 500-1 / Primer S 500-2 и жидким составом Cement TC 5000 и последующей термической обработкой. Если облицовочный материал прошел первичную вулканизацию, он клеится на сталь после обработки грунтовкой METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004. В качестве альтернативы может применяться клеевой состав METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров	Бромбутил-хлоропреновый каучук (BIIR/CR)	
Удельный вес	1,30 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	макс. 225 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 10 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	до 90°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 3334	CHEMOLINE 5 B	2,65 кг/м ²	2 мм
528 3372	CHEMOLINE 5 B	3,97 кг/м ²	3 мм
528 3413	CHEMOLINE 5 B	5,30 кг/м ²	4 мм
528 3451	CHEMOLINE 5 B	6,62 кг/м ²	5 мм
528 3499	CHEMOLINE 5 B	7,94 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 5/CN

Самовулканизирующийся бромбутил-полихлоропрен с CN-слоем и хорошей адгезией

Нанесение на праймер METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004 или праймер METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров	Бромбутил-хлоропреновый каучук (BIIR/CR)	
Удельный вес	1,30 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	50 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	макс. 225 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	мин. 10 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 7945	CHEMOLINE 5 CN	4,11 кг/м ²	3 мм
528 7952	CHEMOLINE 5 CN	5,44 кг/м ²	4 мм
528 7969	CHEMOLINE 5 CN	6,76 кг/м ²	5 мм
528 7976	CHEMOLINE 5 CN	8,08 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 8

Свойства:

- Хорошая степень устойчивости к воздействию минеральных кислот, щелочей и водных растворов
- Хорошая устойчивость к окислителям, например, гипохлориту натрия и хромовой кислоте

Области применения:

- Химическая, хлорная, сталелитейная промышленность, в частности гальванотехника
- Покрытие емкостей для хранения и транспортировки хлорной отбеливающей щелочи (покрытие цистерн)

- Гуммирующее покрытие емкостей при перевозке различных по составу жидкостей, а также при перевозке смешанных и обработанных кислот.

CHEMOLINE 8

Невулканизированный материал CSM/ПВХ для автоклавов или вулканизации горячим воздухом.

Сертификат технического надзора (DIBt) Z-59.22-234

По технологии следует наносить покрытие на двухслойную грунтовку Primer HG 1 / Primer HG 2 и растворы для адгезии Cement TC 6000 и CHEMO8 SOLUTION

На основе полимеров	Хлорсульфированный полиэтилен (CSM) / поливинилхлорид (ПВХ)	
Удельный вес	1,20 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	73 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Эластичность по отскоку	мин. 20 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	макс. 80°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Коричневый	

Вулканизация в автоклавах

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 3736	CHEMOLINE 8	2,52 кг/м ²	2 мм
528 3774	CHEMOLINE 8	3,78 кг/м ²	3 мм
528 3815	CHEMOLINE 8	5,04 кг/м ²	4 мм
528 3853	CHEMOLINE 8	6,30 кг/м ²	5 мм
528 3891	CHEMOLINE 8	7,56 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 8/CN

Предварительно вулканизированный CSM/ПВХ с CN-слоем и хорошей адгезией

Нанесение на грунтовку METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004 или грунтовка METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров	Хлорсульфированный полиэтилен (CSM) / поливинилхлорид (ПВХ)	
Удельный вес	1,20 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	65 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Эластичность по отскоку	мин. 20 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	макс. 80°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 8047	CHEMOLINE 8/CN	3,97 кг/м ²	3 мм
528 8054	CHEMOLINE 8/CN	5,23 кг/м ²	4 мм
528 8061	CHEMOLINE 8/CN	6,49 кг/м ²	5 мм
528 8078	CHEMOLINE 8/CN	7,75 кг/м ²	6 мм

CHEMOLINE 10

Свойства:

- Отличная диффузионная газонепроницаемость для двуокиси серы, окислов азота и водяному пару
- Хорошая степень устойчивости к

воздействию минеральных кислот, щелочей и водных растворов

Области применения:

Защитное покрытие:

- Установки опреснения морской воды
- Узлы для нейтрализации серы,

содержащейся в дымовых газах

- Емкости для перемешивания
- Емкости для фильтрования
- Емкости для суспензий

CHEMOLINE 10

На основе полимеров	Хлорбутил-хлоропеновый каучук (CIIR/CR)	
Удельный вес	1,24 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	65 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Эластичность по отскоку	мин. 8 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	макс. 85°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 3963	CHEMOLINE 10	2,78 кг/м ²	2 мм
528 3970	CHEMOLINE 10	4,17 кг/м ²	3 мм
528 4230	CHEMOLINE 10	5,56 кг/м ²	4 мм
528 4247	CHEMOLINE 10	6,95 кг/м ²	5 мм
528 4254	CHEMOLINE 10	8,33 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 55

Свойства:

- Отличная устойчивость к химическим реагентам средней концентрации, содержащим большую долю твердой фазы.
- Хорошая устойчивость к истиранию

Области применения:

- Покрытие поверхностей элементов конструкций в горно-обогатительной промышленности и промышленности по производству минеральных удобрений

CHEMOLINE 55

Невулканизированный NR-материал, вулканизация которого осуществляется с помощью пара под давлением (автоклав). Применяется совместно с межслойными грунтовками PR 500-1 / Primer S 500-2 и жидким составом REMACLAVE.

На основе полимеров	Натуральный каучук	
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	55 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	до 100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	от 63 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 3925	CHEMOLINE 55	3,56 кг/м ²	3 мм
528 3932	CHEMOLINE 55	4,75 кг/м ²	4 мм
528 3949	CHEMOLINE 55	5,94 кг/м ²	5 мм
528 3956	CHEMOLINE 55	7,12 кг/м ²	6 мм

CHEMOLINE 55/CN

Предварительно вулканизированный материал NR с CN-слоем и хорошей адгезией. Защитное покрытие CHEMOLINE 55 CN наносится по стали на грунтовку METAL PRIMER PR 304 в сочетании с CEMENT BC 3004. Как альтернатива применяются клеевые составы METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров	Натуральный каучук	
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	55 ± 5 Shore A	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Истирание	до 100 мм ³	DIN ISO 4649-2006
Эластичность по отскоку	от 63 %	ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 9895	CHEMOLINE 55/CN	3,81 кг/м ²	3 мм
528 9905	CHEMOLINE 55/CN	5,0 кг/м ²	4 мм
528 9912	CHEMOLINE 55/CN	6,19 кг/м ²	5 мм
528 3956	CHEMOLINE 55/CN	7,37 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 61

Свойства:

- Хорошая химическая стойкость по отношению к минеральным кислотам, щелочам, водным средам
- Хорошая устойчивость к окислителям, например, к азотной кислоте и хромовой кислоте

Области применения:

- В химической, сталелитейной промышленности, в производстве хлора, и особенно в гальванотехнике.
- Травильные емкости и гальванические ванны

CHEMOLINE 61

Невулканизированный бутил-каучук/ПВХ для автоклавов или вулканизации горячим воздухом.

На основе полимеров	Бутил-каучук(IIR)/ поливинилхлорид(ПВХ)
Удельный вес	1,18 г/см ³ DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A ISO 868-2003 (DIN 53505)
Эластичность по отскоку	от 12 % ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	до 80°C
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)
Цвет	Черный

Вулканизация в автоклавах

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 2036	CHEMOLINE 61	2,48 кг/м ²	2 мм
528 2074	CHEMOLINE 61	3,72 кг/м ²	3 мм
528 2115	CHEMOLINE 61	4,96 кг/м ²	4 мм
528 2153	CHEMOLINE 61	6,20 кг/м ²	5 мм
528 2191	CHEMOLINE 61	7,44 кг/м ²	6 мм

CHEMOLINE 61/CN

Предварительно вулканизированный IIR/ПВХ с CN-слоем и хорошей адгезией.

На основе полимеров	Бутил-каучук(IIR)/поливинилхлорид(ПВХ)
Удельный вес	1,18 г/см ³ DIN EN ISO 1183
Твердость	62 ± 5 Shore A ISO 868-2003 (DIN 53505)
Эластичность по отскоку	от 12% ISO 4462-1986 (DIN 53512)
Максимальная рабочая температура	до 80°C
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)
Цвет	Черный

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 2200	CHEMOLINE 61/CN	2,69 кг/м ²	2 мм
528 2210	CHEMOLINE 61/CN	3,93 кг/м ²	3 мм
528 2220	CHEMOLINE 61/CN	5,17 кг/м ²	4 мм
528 2230	CHEMOLINE 61/CN	6,41 кг/м ²	5 мм
528 2240	CHEMOLINE 61/CN	7,64 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Мягкие футеровочные материалы CHEMOLINE

CHEMOLINE 70

Свойства:

- Отличная устойчивость к воздействию соляной кислоты (HCl) вплоть до максимальной концентрации
- Хорошая степень устойчивости к воздействию минеральных кислот, оснований и водным растворам

Области применения:

- Защитное покрытие:
- Установки кислотного травления (ванны для травления) и гальванические ванны
 - Емкости для производства, хранения и регенерации соляной кислоты

CHEMOLINE 70/CN

Предварительно вулканизированный хлорбутил с CN-слоем и хорошей адгезией. Нанесение на грунтовку METAL PRIMER PR 304 / CEMENT BC 3004 или грунтовку METAL PRIMER PR 300 / CEMENT BC 3000.

На основе полимеров	Бутил-каучук(IIR)/поливинилхлорид(ПВХ)
Удельный вес	1,17 г/см ³ DIN EN ISO 1183
Твердость	57 ± 5 Shore A ISO 868-2003 (DIN 53505)
Длина рулона	10 м (ширина 1 100)
Цвет	Черный

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
528 8140	CHEMOLINE 70/CN	3,90 кг/м ²	3 мм
528 8157	CHEMOLINE 70/CN	5,13 кг/м ²	4 мм
528 8164	CHEMOLINE 70/CN	6,36 кг/м ²	5 мм
528 8171	CHEMOLINE 70/CN	7,59 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Клеевые составы для серии CHEMOLINE CN (вулканиз.)

Грунтовка

Свойства:

Грунтовка REMA TIP TOP Metal применяется в качестве основы для склеивания эластомер/металл. Покрытие грунтовкой улучшает адгезионные свойства. Правильно подобранная грунтовка и клеевой состав обеспечивают соединение оптимальной прочности. Помимо великолепной адгезии при склеивании резины и металла грунтовка обладает еще и

дополнительными антикоррозийными свойствами, если наносится на подготовленную стальную поверхность с учетом минимального расхода и легкости нанесения.

Области применения:

Грунтовка REMA TIP TOP Metal применяется для предварительной обработки металлических поверхностей. Применение грунтовки увеличивает силу адгезии и температурную устойчивость соединений резина/металл и обеспечивает устойчивость соединения к нагрузкам с воздействием динамического и статического усилия.

Грунтовка Metal Primer

Для предварительной обработки металлических поверхностей, для последующего склеивания резина/металл.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 4112	Metal Primer PR 304, без хлороуглеводородов Для Cement BC 3004	красный	750 г	10
525 4150	Metal Primer PR 304, без хлороуглеводородов Для Cement BC 3004	красный	10 кг	1
525 2414	Metal Primer PR 300, не горючий Для Cement SC 2000/BC 3000	красный	1 кг	10
593 0877	Metal Primer PR 300, не горючий Для Cement SC 2000/BC 3000	красный	13 кг	1



525 4112



525 2414

Антикоррозийный футеровочный материал

Клеевые составы для серии CEMOLINE CN (вулканиз.)

Клеи и отвердители

Свойства:

Клеи REMA TIP TOP - гарантия надежных и прочных соединений и легкости применения.

Двухкомпонентные клеи используются совместно с 4% отвердителя и обладают отличными адгезионными свойствами.

Длительные адгезионные свойства и жизнеспособность до 6 часов

обеспечивают клеи серии Cement BC, применяемые для склеивания больших поверхностей для защиты от износа и коррозии. Тщательно сбалансированная основа, размеренное производство и высокие стандарты качества обеспечивают длительности сроков хранения клеевых составов.

Области применения:

Двухкомпонентные клеевые составы для нагруженных поверхностей в сочетании резина-резина, резина-ткань и резина-металл применяются для защиты от коррозии.

Cement BC 3004

Не содержит хлористых углеводородов

Допускает большую длительность открытого контакта с воздухом - специально для нанесения антикоррозионных покрытий большой площади. Длительное время отверждения. Не предназначен для ремонта транспортной ленты и стыковки, когда требуется высокая степень начальной адгезии. Смешивается с 4 % отвердителя E 40 (30 г на 0,7 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 4088	Cement BC 3004	синий	0,7 кг	10
525 4095	Cement BC 3004	синий	4,5 кг	1
525 4143	Cement BC 3004	синий	9 кг	1
525 4130	Cement BC 3004	синий	18 кг	1
525 4105	Cement BC 3004	синий	200 л = 190 кг	1
525 1067	Отвердитель E 40		30 г	10



525 4088



525 1067

Cement BC 3000

Не горючий

Допускает большую длительность открытого контакта с воздухом - специально для нанесения антикоррозионных покрытий большой площади. Длительное время отверждения. Не предназначен для ремонта транспортной ленты и стыковки, когда требуется высокая степень начальной адгезии. Смешивается с 4 % отвердителя UT-R 20 (40 г на 1 кг).

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
525 2469	Cement BC 3000	синий	1 кг	10
525 4065	Cement BC 3000	синий	6 кг	1
525 4072	Cement BC 3000	синий	12 кг	1
525 2490	Cement BC 3000	синий	200 л = 290 кг	1
525 1043	Отвердитель UT-R 20		40 г	10



525 2469



525 1043

F

Антикоррозийный футеровочный материал

Адгезионные системы для серии CHEMOLINE (невулканиз.)

Грунтовка PR 500-1 / S 500-2

Свойства:

Адгезионное покрытие служит для связи слоев мягкой резины CHEMOLINE с грунтом по стальной поверхности. Вулканизация выполняется под давление в автоклавах, под воздействием горячего воздуха и пара или, если допустимо, горячей воды. Двухслойное покрытие прайме-

ром применяется в сочетании с адгезионным раствором TC 5000 или жидкостью REMACLAVE SOLUTION серии CHEMOLINE 55. Праймеры используются и для самовулканизирующихся бутилрезиновых покрытий CHEMOLINE.

Области применения:

Для применения:

- CHEMOLINE 4A
- CHEMOLINE 4B
- CHEMOLINE 5B
- CHEMOLINE 8
- CHEMOLINE 12
- CHEMOLINE 55

Грунтовка PR 500-1

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2303	Праймер PR 500-1	0,75 кг	10
525 2470	Праймер PR 500-1	4,5 кг	10
525 2327	Праймер PR 500-1	9 кг	1
525 2334	Праймер PR 500-1	25 кг	1

Грунтовка S 500-2

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2310	Праймер S 500-2	0,75 кг	10
525 2480	Праймер S 500-2	4,5 кг	10
525 2341	Праймер S 500-2	9 кг	1
525 2358	Праймер S 500-2	25 кг	1

Адгезионный раствор CEMENT TC 5000

Свойства:

Адгезионный раствор CEMENT TC 5000 – это готовый раствор на полимерной основе бутил-каучука. Его применение рекомендуется совместно с нанесением двух слоев праймера PR 500-1 и S 500-2.

Области применения:

Для применения:

- CHEMOLINE 4A
- CHEMOLINE 4B
- CHEMOLINE 5B
- CHEMOLINE 12
- CHEMOLINE 55

CEMENT TC 5000

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2389	CEMENT TC 5000	4,5 кг	1
525 2286	CEMENT TC 5000	9 кг	1
525 2217	CEMENT TC 5000	18 кг	1
525 2224	CEMENT TC 5000	25 кг	1

Антикоррозийный футеровочный материал

Адгезионные системы для серии CHEMOLINE (невулканиз.)

Адгезионный раствор для CHEMOLINE 8

Свойства:

Адгезионные растворы CEMENT TC 6000D и CHEMO 8 Solution применяются исключительно для покрытий серии CHEMOLINE 8. Это готовые

растворы на полимерной основе хлорсульфированного полиэтилена. Применение совместно с грунтовками Primer HG 1 и Primer HG 2.

Области применения:

Для применения:

- CHEMOLINE 8

CEMENT TC 6000D

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2255	CEMENT TC 6000D	1 кг	1
525 2262	CEMENT TC 6000D	9 кг	1

CHEMO 8 SOLUTION

CHEMO 8 SOLUTION применяется исключительно для шовных соединений (резина-резина) невулканизированного материала CHEMOLINE 8.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 4180	CHEMO 8 SOLUTION	0,75 кг	1
525 4190	CHEMO 8 SOLUTION	4,5 кг	1
525 4167	CHEMO 8 SOLUTION	9 кг	1

Адгезионный раствор REMACLAVE SOLUTION

Свойства:

REMACLAVE SOLUTION готовый раствор на полимерной базе натурального каучука. Его приме-

нение рекомендуется совместно с нанесением двух слоев праймера PR 500-1 и S 500-2.

Области применения:

Для применения:

- CHEMOLINE 55
- Материалы серии REMACLAVE

REMACLAVE SOLUTION

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1528	REMACLAVE SOLUTION	0,75 кг	1
538 1535	REMACLAVE SOLUTION	4,5 кг	1
538 1542	REMACLAVE SOLUTION	9 кг	1

F

Антикоррозийный футеровочный материал

Эбонитовые покрытия CHEMONIT

CHEMONIT 31

Свойства:

- Хорошая химическая стойкость по отношению к минеральным кислотам, щелочам, водным средам и органическим реагентам
- Хорошая устойчивость к колебанию температур

Области применения:

- Покрытие трубопроводов, смесительных резервуаров, хранилищ в химической, сталелитейной и хлорной промышленности, в горно-обогатительной отрасли и гальванотехнике
- Применение в качестве вулканизированной пластины для гуммирования фланцев

CHEMONIT 31

Невулканизированное эбонитовое покрытие, вулканизация выполняется в автоклавах под воздействием горячего воздуха или пара.

Сертификат технического надзора (DIBt) Z-59.22-140

По технологии следует наносить покрытие на двухслойную грунтовку Primer HG 1 / Primer HG 2 и растворы для адгезии SH-3A и PARA.

На основе полимеров	Натуральный каучук (NR)	
Удельный вес	1,17 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	75 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Максимальная рабочая температура	макс. 100°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
529 3922	CHEMONIT 31	2,40 кг/м ²	2 мм
529 3960	CHEMONIT 31	3,60 кг/м ²	3 мм
529 4000	CHEMONIT 31	4,79 кг/м ²	4 мм
529 4048	CHEMONIT 31	5,99 кг/м ²	5 мм
529 4086	CHEMONIT 31	7,19 кг/м ²	6 мм

Антикоррозионный футеровочный материал

Эбонитовые покрытия CHEMONIT

CHEMONIT 33

Свойства:

- Хорошая химическая стойкость по отношению к минеральным кислотам, щелочам, водным средам и в особенности, отличная стойкость к влажному хлору и концентрированной соляной кислоте.

Области применения:

- Покрытие трубопроводов, смешанных резервуаров, хранилищ в химической, сталелитейной промышленности и в производстве хлора, в горно-обогатительной отрасли и гальванотехнике.

CHEMONIT 33

Невулканизированное эбонитовое покрытие, вулканизация выполняется в автоклавах под воздействием горячего воздуха или пара.

По технологии следует наносить покрытие на двухслойную грунтовку Primer HG 1 / Primer HG 2 и растворы для адгезии SH-3A и PARA.

На основе полимеров	Натуральный каучук (NR)	
Удельный вес	1,28 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	78 ± 7 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Максимальная рабочая температура	макс. 100°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
529 5102	CHEMONIT 33	2,69 кг/м ²	2 мм
529 5119	CHEMONIT 33	4,04 кг/м ²	3 мм
529 5126	CHEMONIT 33	5,38 кг/м ²	4 мм
529 5130	CHEMONIT 33	6,72 кг/м ²	5 мм
529 5140	CHEMONIT 33	8,07 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Эбонитовые покрытия CHEMONIT

CHEMONIT 34

Свойства:

- Хорошая химическая стойкость по отношению к минеральным кислотам, щелочам и водным средам.
- Отличная устойчивость к воздействию влажного хлора и концентрированной соляной кислоты.

Области применения:

- Покрытие трубопроводов, смешанных резервуаров, хранилищ в химической, сталелитейной промышленности и в производстве хлора, в горно-обогатительной отрасли и гальванотехнике.
- Применение в качестве вулканизированной пластины для гуммирования фланцев

CHEMONIT 34

Невулканизированное эбонитовое покрытие на полимерной основе полиизопрена-стиролбутадиента (IR/SBR) для вулканизации в автоклавах под воздействием горячего воздуха или пара.

Сертификат технического надзора (DIBt) как органическое защитное покрытие для хранилищ, параметры которых подчиняются требованиям закона о бытовом водоснабжении (WHG 19 I): Z-59.22-253

По технологии следует наносить покрытие на двухслойную грунтовку Primer HG 1 / Primer HG 2 и растворы для адгезии SH-3A и PARA.

На основе полимеров	Полиизопрен (IR) / Ситролбутадиен-каучук (SBR)	
Удельный вес	1,50 г/см ³	DIN EN ISO 1183
Твердость	72 ± 5 Shore D	ISO 868-2003 (DIN 53505)
Максимальная рабочая температура	до 100°C	
Длина рулона	10 м (ширина 1 100 мм)	
Цвет	Черный	

Плотность вулканизата
Вулканизация в автоклаве

Арт. №	Наименование	Вес	Толщина
529 6709	CHEMONIT 34	3,05 кг/м ²	2 мм
529 6716	CHEMONIT 34	4,57 кг/м ²	3 мм
529 6723	CHEMONIT 34	6,09 кг/м ²	4 мм
529 6730	CHEMONIT 34	7,62 кг/м ²	5 мм
529 6747	CHEMONIT 34	9,14 кг/м ²	6 мм

Антикоррозийный футеровочный материал

Адгезионные системы для эбонитовых покрытий CHEMONIT

Грунтовки Primer HG 1 /HG 2

Свойства:

Адгезионное покрытие служит для связи слоев эбонитового покрытия CHEMOLINE 8 с грунтом по стальной поверхности. Вулканизация выполняется под давление в автоклавах, под воздействием горячего воздуха и пара или, если допустимо, горячей воды. Двухслойный праймер применяется в сочетании с раствором SH-3A или Cement TC 6000D

Области применения:

Для применения:

- CHEMONIT 3B
- CHEMONIT 18
- CHEMONIT 31
- CHEMONIT 31 HW
- CHEMONIT 33
- CHEMONIT 34
- CHEMONIT 34 HW
- CHEMONIT 35
- CHEMONIT 181
- CHEMOLINE 8

Грунтовка Primer HG 1

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2949	Грунтовка Primer HG 1	0,75 кг	10
525 2956	Грунтовка Primer HG 1	9,0 кг	1
525 2963	Грунтовка Primer HG 1	25,0 кг	1

Грунтовка Primer HG 2

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
525 2970	Грунтовка Primer HG 2	0,75 кг	10
525 2987	Грунтовка Primer HG 2	9 кг	1
525 2994	Грунтовка Primer HG 2	25 кг	1

Адгезионный раствор SH-3A

Свойства:

Адгезионный раствор SH-3A - это жидкость на полимерной основе на базе натурального каучука, применяемая для обеспечения адгезии вулканизированных покрытий серии CHEMONIT с грунтовкой по стальному основанию. Адгезионный раствор SH-3A предлагается в двух различных вариантах вязкости для удовлетворения условий потребителя:

- РАСТВОР SH-3A 150 сек. вязкость ок. 150 сек. емкость по DIN 4мм
- РАСТВОР SH-3A 250 сек. - вязкость ок. 250 сек. емкость по DIN 4мм

Области применения:

Для применения:

- CHEMONIT 3B
- CHEMONIT 18
- CHEMONIT 31
- CHEMONIT 31 HW
- CHEMONIT 33
- CHEMONIT 34
- CHEMONIT 34 HW
- CHEMONIT 35
- CHEMONIT 181

Адгезионный раствор SH-3A

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1511	Адгезионный раствор SH-3A 150 сек	8 кг	1
538 1430	Адгезионный раствор SH-3A 250 сек	21 кг	1

F

Антикоррозийный футеровочный материал

Адгезионные системы для эбонитовых покрытий CHEMONIT

Раствор PARA

Свойства:

Раствор PARA - жидкость на основе натурального каучука, применяемая для подготовки поверхности для нанесения материалов серии CHEMONIT. Раствор PARA может использоваться вместо SH-3A для нанесения на резиновую поверхность.

Области применения:

Для применения:

- CHEMONIT 3B
- CHEMONIT 18
- CHEMONIT 31
- CHEMONIT 31 HW
- CHEMONIT 33
- CHEMONIT 34
- CHEMONIT 34 HW
- CHEMONIT 35
- CHEMONIT 181

Раствор PARA

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
538 1504	Раствор PARA	6 кг	1
538 1460	Раствор PARA	21 кг	1

Антикоррозийный футеровочный материал

Наполнители и ремонтные составы

Наполнители и ремонтные составы

Паста-наполнитель для стального и бетонного основания

СНЕМОКИТТ L это двухкомпонентное вещество на основе эпоксидной смолы, обладающее свойствами электропроводности, усиливающее реакцию и не содержащее растворителей. Ремонтные пасты серии СНЕМОКИТТ применяются для ремонта стальных и бетонных оснований для их последующего гуммирования. С помощью ремонтной пасты СНЕМОКИТТ устраняют неровности поверхности, например, трещины и углубления. Благодаря электропроводным свойствам в соответствии с нормами DIN 28055 допускается проверка покрытия на пробой под высоким напряжением.

Арт. №	Наименование	Содержание
528 7055	СНЕМОКИТТ-L, (0,5 кг А + 0,5 кг В)	1 кг

Ремонтная паста для эбонитовых покрытий

Ремонтный комплект СНЕМОНИТ REPARATURKIT A+B – материал для ремонта небольших повреждений эбонитовых покрытий, например, пор и трещин, приобретает прочность во время реакции, не содержит растворителей, имеет пастообразную форму. Кроме того ремонтный комплект СНЕМОНИТ REPARATURKIT A+B в виде клеящей пасты может применяться для вулканизированных эбонитовых пластин на контактных поверхностях фланцев.

Арт. №	Наименование	Содержание
525 0563	Ремонтный комплект СНЕМОНИТ, (0,5 кг А + 0,5 кг В)	1 кг

Ремонтная паста для гуммированных покрытий

Набор для ремонта гуммированного покрытия REMA TIP TOP состав на основе модифицированного полибутанден-каучука, не содержит растворителей. Набор для ремонта гуммированного покрытия REMA TIP TOP приобретает замечательные адгезионные свойства в сочетании с грунтовкой HAFTPRIMER R по отношению к таким материалам, как, например, сталь, гуммированное покрытие, эбонитовое покрытие, графитовые элементы и кислотоустойчивая керамика. Отличительными характеристиками являются хорошая химическая устойчивость к воздействию окисляющих минеральных кислот, оснований, водных растворов, а особенно веществ с высоким содержанием твердых частиц.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание
525 2901	Грунтовка праймер ТТ R		0,25 кг
525 2853	Набор для ремонта гуммированного покрытия ТТ Комп А	черный	0,5 кг
525 2846	Набор для ремонта гуммированного покрытия ТТ Комп А	черный	5 кг
525 2877	Набор для ремонта гуммированного покрытия ТТ Комп А	коричневый	0,5 кг
525 2860	Набор для ремонта гуммированного покрытия ТТ Комп А	коричневый	5 кг
525 2891	Отвердитель ТТ Комп В		0,025 кг
525 2884	Отвердитель ТТ Комп В		0,25 кг

Материалы для гуммирования фланцев

Свойства:

Сильно нагруженные и долговечные фланцевые соединения.

Поверхности фланцев защищаются либо с помощью вулканизированных эбонитовых пластин, либо футеруют с помощью CHEMOLINE 3F/CN.

Области применения:

Гуммирование фланцев

Эбонитовые пластины CHEMONIT 34

Эбонитовые пластины предварительно вулканизированы в автоклавах. Покрытие наносится с применением ремонтного комплекта CHEMONIT A+B. Допустимое усилие прижима поверхностей до 10 МПа.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес	Содержание
529 6950	Эбонитовая пластина CHEMONIT 34	3 x 1 000 x 1,000 мм	5,8 кг/м ²	1 шт.
529 6960	Эбонитовая пластина CHEMONIT 34	4 x 1 000 x 1,000 мм	7,3 кг/м ²	1 шт.
529 6970	Эбонитовая пластина CHEMONIT 34	5 x 1 000 x 1,000 мм	8,7 кг/м ²	1 шт.

CHEMOLINE 3F/CN

CHEMOLINE 3F/CN применяется для нанесения на уплотняющие поверхности фланцев. Материал на основе CR допускает максимальное поверхностное давление в 2 МПа. Применяется совместно с клеем REMA TIP TOP серии Cement BC.

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
528 7093	CHEMOLINE 3F/CN	3 x 1 000 x 1,000 мм	4,4 кг/м ²
528 7103	CHEMOLINE 3F/CN	4 x 1 000 x 1,000 мм	5,9 кг/м ²
528 7110	CHEMOLINE 3F/CN	6 x 1 000 x 1,000 мм	8,9 кг/м ²

Защита от износа

A

Конвейерный транспорт

B

Специальные клеи и растворы

C

Техническое обслуживание
конвейерных лент

D

Системы антикоррозийной
защиты

E

Антикоррозийный футеровочный
материал

F

199-236

Инструменты

G

Защитная одежда и средства
индивидуальной защиты

200-203

Специальные инструменты и
принадлежности

204-236

Приложение

H

Инструменты

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Дыхательные маски

Свойства:

Класс фильтрации P1: Применение в качестве защиты от воздействия твердых частиц инертных веществ согласно перечня МАК (кварцсодержащая пыль и только в том случае, если значения МАК значительно ниже допустимой

границы), с учетом максимально допустимой концентрации вредных веществ, 5-кратного значения МАК.

Класс фильтрации A1: Органические растворители, т.е. все промышленные клеи REMA TIP TOP, праймеры, очистители и т.д., при этом

максимально допустимая концентрация вредных веществ составляет 0,1 объема.-% = 1000 мл/м³ (ppm).

Дыхательная маска против мелкой пыли 3M

Для быстрого шлифования. Класс фильтрации EN 149 FFP 1 S.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0350	Дыхательная маска против мелкой пыли 3M
----------	---

594 0350



Полумаска 244

Маска в комплекте с фильтрами и выдыхательным клапаном. Съёмный газовый фильтр А 90/24. Класс фильтрации А1.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0100	Полумаска 244
----------	---------------

594 0110	Съёмный газовый фильтр А 90/24, Класс фильтрации А1
----------	---

594 0100

594 0110



Измеритель концентрации газа II

Для измерения и контроля значения МАК при обращении с веществами, содержащими растворители и т.д., когда существует опасность накопления взрывоопасных газов, прибор подает звуковой сигнал предупреждения.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 2910	Измеритель концентрации газа II
----------	---------------------------------

595 2910



Защита лица

Защитные очки STANDARD

Арт. №	Наименование	Содержание
--------	--------------	------------

594 0690	Защитные очки STANDARD	
----------	------------------------	--

594 0730	Запасные стекла	1 пара
----------	-----------------	--------

594 0690



Инструменты

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Защитные очки MAXIMA 650

Очки удобны при ношении, оправа из мягкого материала, отлично сидит, раздвижные дужки с фиксаторами, оптимальная вентиляция, стекла, стойкие к царапинам, устойчива к воздействию химикатов и обладает антистатическими свойствами.

Арт. №	Наименование	Содержание
594 0700	Защитные очки MAXIMA 650	
594 0710	Запасные стекла	1 пара



594 0700

Коробка для защитных очков

Откидывающаяся крышка для быстрого извлечения очков. Простое крепление, пластмассовый корпус яркого цвета, международный символ "Работать в защитных очках".

Арт. №	Наименование
594 0720	Коробка для защитных очков



594 0720

Защитный щиток для лица SUPERVIZOR SB 600

Головное крепление с защитой зоны лба из поликарбоната, без металлических деталей. Удобен в носке благодаря возможности регулировки на голове и на затылке при помощи поворотной "трещотки". Ударопрочный щиток из ацетата. Защищает от разрушающего действия химикатов и растворителей.

Арт. №	Наименование
594 0740	Крепежный пояс, без защитного экрана
594 0750	Защитный щиток



SUPERVIZOR SB 600, комплект

Защитные приспособления для коленей и рук

Наколенники

Арт. №	Наименование	Содержание
595 1477	Наколенники	1 пара



595 1477

Инструменты

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

Рабочие перчатки

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание
594 0010	Рабочие перчатки, спилок	серый	1 пара
594 0020	Рабочие перчатки, кожа. Тыльная часть и отвороты из прорезиненной ткани. Ладонь, пальцы и сгибы пальцев - кожа.	желтый	1 пара
519 7200	Рабочие перчатки для вулканизации, 3 пальца, длина 350 мм Специальная теплостойкая химически стойкая кожа, подкладка, длинные отвороты, защита пульса.		1 пара
595 1453	Перчатка для защиты от порезов Для левой и правой руки.		1 шт.
595 2775	Защитная перчатка Profi Classic, Размер 9 Хлопчатобумажные перчатки с покрытием из нитрилкаучука. Высокая прочность, почность на изгиб, приятные на ощупь, высокая стойкость к износу. Хорошая стойкость к воздействию масел, жиров и бензина.		1 пара
595 2580	Защитная перчатка Profi Classic, Размер 10 Хлопчатобумажные перчатки с покрытием из нитрилкаучука. Высокая прочность, почность на изгиб, приятные на ощупь, высокая стойкость к износу. Хорошая стойкость к воздействию масел, жиров и бензина.		1 пара



594 0010



594 0020



519 7200



595 1453



595 2775 / 595 2580

Очистка кожи

"мягкое" средство для мытья рук

Содержит ланолин и растительные масла. Без растворителей. Не повреждает кожу.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0498	"мягкое" средство для мытья рук	0,5 л емкость
593 0450	"мягкое" средство для мытья рук	11 л емкость



593 0498



593 0450

Инструменты

Защитная одежда и средства индивидуальной защиты

средство для мытья рук "супер"

При сильном загрязнении.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0481	средство для мытья рук "супер"	4 л емкость
593 0443	средство для мытья рук "супер"	11 л емкость



593 0481



593 0443

паста для мытья рук

Очиститель для рук имеет консистенцию крема, сильные очищающие свойства, в то же время безвреден для кожи.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 2001	паста для мытья рук	250 мл тубик
593 2018	паста для мытья рук	5 л емкость
593 2025	паста для мытья рук	10 л емкость



593 2001



593 2018

Аксессуары для очистителей рук

Арт. №	Наименование
593 0467	Дозатор очистителя рук



593 2025



593 0467

Галоши

Свойства:

В целях исключения повреждения резинового покрытия, рабочими ботинками рекомендуется использовать галоши

Галоши

Арт. №	Наименование	Содержание
595 2850	Галоши STANDARD	1 пара



595 2850

Системы натяжения конвейерной ленты

Устройства для натяжения транспортерной ленты

Арт. № Наименование

595 8614	Натяжитель размер 1 (ВВ до 650 мм) Комплект поставки:
	<ul style="list-style-type: none"> • 595 8621 2 натяжных бруска, размер 1 • 595 8638 1 кольцевой гаечный ключ 27/30 • 595 8700 2 натяжители, 3 кН • 595 8724 2 цепи, Ø 13 мм, длина 5 м

595 8676	Натяжитель размер 2 (ВВ 650 - 1 000) Комплект поставки:
	<ul style="list-style-type: none"> • 595 8683 2 натяжных бруска, размер 2 • 595 8638 1 кольцевой гаечный ключ 27/30 • 595 8700 2 натяжителя, 3 кН • 595 8724 2 цепи, Ø 13 мм, длина 5 м

595 8731	Натяжитель размер 3 (ВВ 800 - 1 200) Комплект поставки:
	<ul style="list-style-type: none"> • 595 8748 2 натяжных бруска, размер 3 • 595 8638 1 кольцевой гаечный ключ 27/30 • 595 8700 2 натяжителя, 3 кН • 595 8724 2 цепи, Ø 13 мм, длина 5 м



ТТ-натяжитель

Механическое зажимное приспособление (эксцентриковый зажим) для перехвата транспортерных лент. Комплект поставки: Попарно со стропами

Арт. №	Наименование	Ø	Вес	Содержание
530 0695	ТТ-натяжитель для ленты шириной 659 мм	70 мм	18/18 кг	1 пара
530 0705	ТТ-натяжитель для ленты шириной 800 мм	70 мм	20/20 кг	1 пара
530 0712	ТТ-натяжитель для ленты шириной 1 000 мм	70 мм	24/24 кг	1 пара
530 0729	ТТ-натяжитель для ленты шириной 1 200 мм	105 мм	55/55 кг	1 пара
530 0736	ТТ-натяжитель для ленты шириной 1 400 мм	105 мм	60/60 кг	1 пара
530 0743	ТТ-натяжитель для ленты шириной 1 600 мм	105 мм	65/65 кг	1 пара
530 0750	ТТ-натяжитель для ленты шириной 1 800 мм	105 мм	70/70 кг	1 пара
530 0781	ТТ-натяжитель для ленты шириной 2 000 мм	105 мм	75/75 кг	1 пара
530 0798	ТТ-натяжитель для ширины ленты 2 200 мм	105 мм	82/82 кг	1 пара
530 0808	ТТ-натяжитель для ленты шириной 2 400 мм	105 мм	88/88 кг	1 пара
530 0891	ТТ-натяжитель для ленты шириной 2 600 мм	105 мм	94/94 кг	1 пара



ТТ-натяжитель

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Ручные лебедки

Свойства:

Для поднятия, волочения, натяжения в любом положении и направлении, без рывков и с

миллиметровой точностью. С системой блоков для увеличения тягового усилия.

Ручная лебедка TU 8

Арт. №	Наименование	Тяговое усилие	Вес
594 0050	Ручная лебедка TU 8 тип 08101 Лебедочный трос (длина 20 м, Ø 8 мм) с наконечником и ковшем на ручной лебедке.	0,8 т	8,0 кг

Ручная лебедка TU 16

Арт. №	Наименование	Тяговое усилие	Вес
594 0060	Ручная лебедка TU 16 тип 16101 Лебедочный трос (длина 20 м, Ø 11,5 мм) с наконечником и ковшем на ручной лебедке.	1,6 т	18,5 кг



Ручная лебедка TU 32

Арт. №	Наименование	Тяговое усилие	Вес
594 0070	Ручная лебедка TU 32 тип 32131 Лебедочный трос (длина 10 м, Ø 16 мм) с наконечником и ковшем на ручной лебедке.	3,2 т	27,5 кг

Рычажные лебедки

Рычажные лебедки с круглозвенной цепью

Для подъема, опускания, подтягивания и натяжения.
Вариант с круглозвенной цепью. Длина хода: 1,5 м



Арт. №	Наименование	Тяговое усилие	Длина хода за один оборот	Габаритная высота	Вес
594 0030	Рычажный подъемник RU 1,5 т	1,5 т	50 мм	405 мм	16,6 кг
594 0040	Рычажный подъемник RU 3,0 т	3,0 т	25 мм	530 мм	24,0 кг

G

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Специальные инструменты

Инструментальная сумка

Натуральная кожа, черная, с накатанной мереей. Чемодан, усиленный алюминиевыми уголками, на ножках, с карманом, петли, инструментодержатели на передней и задней стенке для инструментов диаметром соответственно до Ø 16/26 мм.

Арт. №	Наименование	Цвет
594 0570	Сумка для инструмента, внутренние размеры 430 x 190 x 250 мм	черный



594 0570

Карандаши

Арт. №	Наименование	Кол-во
595 0179	Маркер белый	1
595 0193	Запасные стержни для 595 0179	12
595 0045	Специальный карандаш для разметки резины	1
595 8449	Восковые мелки, белые	20



595 0179



595 0193



595 0045



595 8449

Отвес

Арт. №	Наименование
595 0210	Отвес В комплект баллончик для меловой пыли
595 0014	Запасной картридж для меловой пыли



595 0210

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Электрический калильный маркировщик

Для нестираемой маркировки конвейерных лент и резиновых деталей, 1 строка для 7 цифр / букв (габаритные размеры: 70 x 35 мм), высота шрифта 12 мм. Поставляется комплект букв А-Z и цифр 0 - 9.



519 0977

Арт. №	Наименование
--------	--------------

519 0977	Калильный штемпель - 300 Вт - 230 В
----------	-------------------------------------

558 7195	Буква А
----------	---------

558 7205	Буква В
----------	---------

558 7212	Буква С
----------	---------

558 7229	Буква D
----------	---------

558 7236	Буква E
----------	---------

558 7243	Буква F
----------	---------

558 7250	Буква G
----------	---------

558 7267	Буква H
----------	---------

558 7274	Буква I
----------	---------

558 7281	Буква J
----------	---------

558 7298	Буква K
----------	---------

558 7315	Буква L
----------	---------

558 7322	Буква M
----------	---------

558 7339	Буква N
----------	---------

558 7346	Буква O
----------	---------

558 7353	Буква P
----------	---------

558 7360	Буква Q
----------	---------

558 7377	Буква R
----------	---------

558 7384	Буква S
----------	---------

558 7391	Буква T
----------	---------

558 7401	Буква U
----------	---------

558 7418	Буква V
----------	---------

558 7425	Буква W
----------	---------

558 7432	Буква X
----------	---------

558 7449	Буква Y
----------	---------

558 7456	Буква Z
----------	---------

558 7463	Цифра 1
----------	---------

558 7470	Цифра 2
----------	---------

558 7487	Цифра 3
----------	---------

558 7494	Цифра 4
----------	---------

558 7504	Цифра 5
----------	---------

558 7511	Цифра 6
----------	---------

558 7528	Цифра 8
----------	---------

558 7535	Цифра 8
----------	---------

558 7542	Цифра 9
----------	---------

558 7559	Цифра 0
----------	---------

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Плоский уголок

Арт. № **Наименование**

594 0210 Плоский уголок 500 мм

594 0210



Мерная рулетка

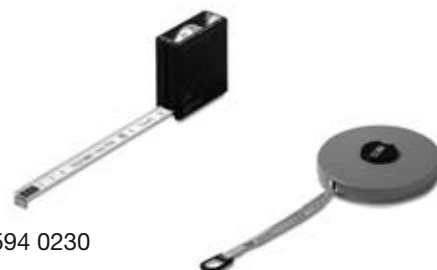
Арт. № **Наименование**

594 0230 Мерная рулетка 2 м

594 0240 Мерная рулетка из стекловолокна 25 м

594 0230

594 0240



Складной метр

Арт. № **Наименование**

594 0250 Деревянный складной метр 2 м

594 0250

Линейка

Арт. № **Наименование**

594 0220 Слесарная металлическая линейка 1 м

594 0220



Ножницы для стальных тросов ТТ С 112

Легкая резка стальных тросов всех форм (до Ø 12,7 мм) при изготовлении соединений лент ST.

Арт. № **Наименование**

595 0863 Ножницы для стальных тросов ТТ С 112

595 0870 Сменная режущая головка для ножниц

595 0863



Бокорезы

Для рояльной проволоки. DIN 5238. Форма А. Класс прочности Н. Хромованадиевая сталь, хромированные.

Арт. № **Наименование**

594 0390 Бокорезы для резки до 1,6 мм

594 0400 Бокорезы для резки до 2 мм

594 0390



594 0400

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Кусачки

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0420	Кусачки 210 мм
----------	----------------

594 0430	Кусачки 250 мм
----------	----------------

594 0580	Кусачки с рычагами 300 мм
----------	---------------------------



Зажимные клещи

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0440	Зажимные клещи
----------	----------------



Захватные клещи

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 1329	Захватные клещи размер 2
----------	--------------------------

595 1336	Захватные клещи размер 3, усиленный вариант
----------	---



Струбцина мгновенного действия

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0540	Струбцина мгн.действия 160/80
----------	-------------------------------

594 0550	Струбцина мгн. действия 250/120
----------	---------------------------------

594 0560	Струбцина мгн. действия 500/120
----------	---------------------------------



Струбцина мгновенного действия

Резиновый молоток

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0470	Резиновый молоток 1 кг
----------	------------------------



594 0470

Слесарный молоток

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0450	Слесарный молоток 0,5 кг
----------	--------------------------

594 0460	Слесарный молоток 1 кг
----------	------------------------



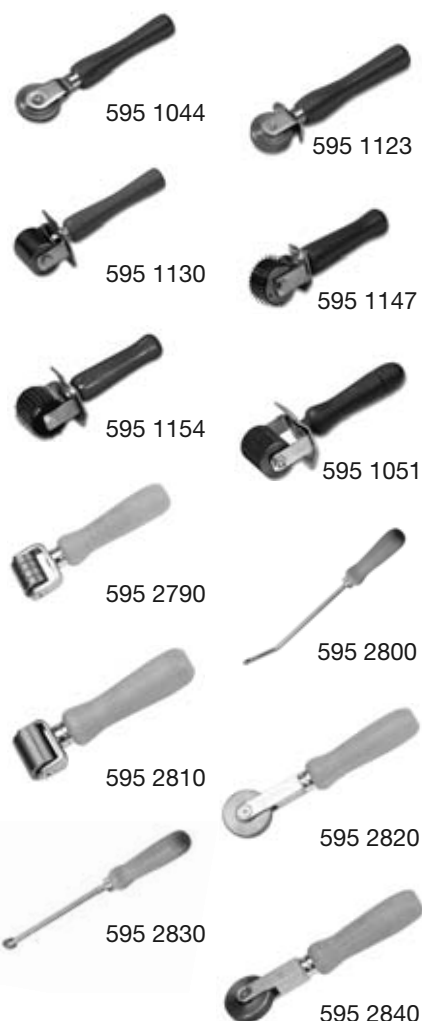
Слесарный молоток

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Прикаточный ролик

Арт. №	Наименование
595 1044	Прикаточный ролик 4 мм, с шарикоподш., шир. 4 мм
595 1123	Прикаточный ролик 12 мм, с шарикоподш., шир. 12 мм
595 1130	Прикаточный ролик 45 мм, с шарикоподш., шир. 45 мм
595 1147	Игольчатый прикаточный ролик 27 мм
595 1154	Игольчатый прикаточный ролик 46 мм
595 1051	Прикаточный ролик 45 мм, с рифленой поверхностью
595 2790	Французский ролик 31 мм
595 2800	Штуцерный ролик 4 мм
595 2810	Гладкий прикаточный ролик 34 мм
595 2820	Накаточный ролик из опанола 6 мм
595 2830	Накаточный ролик, пизолит 2 мм
595 2840	Накаточный ролик "рыбная чушья" 12 мм



Прикаточный ролик двойного действия

Прикаточные ролики применяются для выполнения соединений лент на тканевой основе. Предлагаются 4 типоразмера для различной ширины ленты.

Арт. №	Наименование
595 1219	Прикаточный ролик размер 1 до ВВ 800 мм
595 1226	Прикаточный ролик размер 2 до ВВ 2 600 мм
595 1233	Прикаточный ролик размер 3 до ВВ 1 600 мм
595 1257	Прикаточный ролик размер 4 до ВВ 2 000 мм



Шабер KST

Для равномерного прижима невулканизированных резиновых полотен.

Арт. №	Наименование
595 1422	Шабер KST



Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Ножи

Арт. №	Наименование	Кол-во
595 2074	Нож для резины, 5", длина лезвия 125 мм	
595 2067	Нож для резины, 6", длина лезвия 145 мм	
595 2050	Нож для резины, с изгибом, 8", длина лезвия 200 мм	
595 2184	Нож для резины, 10", длина лезвия 250 мм	
595 2191	Нож для резины, 12", длина лезвия 310 мм	
595 2012	Нож "Don Carlos", с изменяемым положением лезвия	
595 2029	Запасное лезвие, для 595 2012	
595 2177	Нож "Don Carlos", с изменяемым положением лезвия, полностью складное лезвие	
595 2218	Запасное лезвие, для 595 2177	
595 2115	Нож для надрезки слоев ткани, нерегулируемый	
595 2108	Нож для надрезки слоев ткани, регулируемый	
595 2146	Запасное лезвие, для 595 2108	
595 2373	Нож для надрезки слоев ткани "TOP"	
595 2139	Нож ступенчатой формы	
595 2081	Нож для торца ленты "Четверть-месяц"	
595 2098	Нож для торца ленты "Плоский месяц"	
594 0490	Универсальный нож, 150 мм, с утапливаемым лезвием в комплекте 5 лезвий в упаковке.	
594 0480	Нож, 135 мм В комплекте 5 лезвий в упаковке.	
594 0500	Запасные трапециевидные лезвия, для 594 0490, 594 0480	5
594 0510	Запасные крючкообразные лезвия, для 594 0490, 594 0480	5
594 0530	Цельнометаллический универсальный нож	
594 0520	Запасное лезвие, для 5940530	10



Точильный оселок

Арт. №	Наименование
595 2160	Стальной оселок с деревянной ручкой, 8", 8", с деревянной ручкой
595 2225	Точильный камень, 230 мм
595 2153	Точильный камень, с деревянной ручкой



Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Устройство нагрева и горячей резки

Данный специализированный инструмент разработан для обработки невулканизированных резиновых лент. Применение нагретого инструмента существенно ускоряет обработку по сравнению с обычными ножами, поскольку не требуется точный раскрой на монтажном столе.

Нагревательные элементы существенно облегчают работу с материалами покрытия. Реле-регулятор поддерживает заданную температуру, за счет этого обеспечивается непрерывный рабочий процесс.

Режим 42 Вольт обеспечивает возможность применения в закрытых резервуарах.



Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 9350	СНЕМОCUT – нож резки с нагревом
----------	---------------------------------

595 9370	СНЕМОCUT – полое лезвие 21 мм
----------	-------------------------------

595 9360	СНЕМОCUT – полое лезвие 25 мм
----------	-------------------------------

595 9390	СНЕМОCUT – лезвие с острым наконечником
----------	---

595 9380	СНЕМОCUT – прямое лезвие
----------	--------------------------

595 9340	СНЕМОCUT – 42 В трансформатор
----------	-------------------------------

595 9400	СНЕМОCUT – нагреватель
----------	------------------------

Устройство для резки текстильных лент

Точный раскрой правильной формы для транспортерных лент EP шириной до 1 400 мм.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 2500	Устройство резки и раскроя лент на текстильной основе
----------	---

595 2517	Сменные лезвия
----------	----------------



595 2500

Электроинструмент для снятия футерованного покрытия - Junio Stripper 3

Для снятия резиновых покрытий с гладкого металла (например, барабан)

Комплект поставки: Ручной инструмент для снятия покрытия Junio3 (230/115 В), нож 120 мм, рожковый ключ SW10, транспортировочный чехол, защитные наушники, инструкция по эксплуатации.



595 0960

Арт. №	Наименование	Производительность	Напряжение	Вес
595 0960	Junio-Stripper 3 - 230 В, Нож 120 мм	800 Вт	230 В	3,6 кг
595 0970	Junio-Stripper 3 -115 В, Нож 120 мм	800 Вт	110 В	3,6 кг
595 0904	Сменный нож, 120 мм для Junio-Stripper 3 (595 0960, 595 0970) и предшествующей модели Junio-Stripper HS 800 (595 0887).			
595 1202	Сменный нож, 135 мм для предыдущей модели "Combi-Stripper" (595 1185).			

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Скребок

Для фиксации и натяжения при снятии резинового слоя с помощью Junio-Stripper.

Арт. № **Наименование**

595 1192 Скребок



595 1192

Крючок для разделения тканевых слоев

Для подготовительной обработки соединений конвейерных лент на тканевой основе.

Арт. № **Наименование**

595 2122 Крюк для подъема слоя резины



595 2122

Отвертка

Арт. № **Наименование**

594 0410 Отвертка 14 x 250 mm



594 0410

Шпатель

Арт. № **Наименование**

595 8126 Шпатель 60 мм, с деревянной ручкой



595 8126

Ножницы

Арт. № **Наименование**

595 2287 Ножницы 8" (200 мм)

595 2304 Ножницы 10" (250 мм)

595 2690 Ножницы с изгибом



595 2287



595 2690

Метелка

Арт. № **Наименование**

594 0000 Метелка, с натуральной щетиной



594 0000

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Кисть

Специальная кисточка для нанесения грунтовки с содержанием растворителя (праймер) и клеевых составов.

Арт. №	Наименование	Ø	Кол-во
595 8308	Кисть, с коротким ворсом (спец.волокно)	25 мм	1
595 8315	Кисть, с коротким ворсом (спец.волокно)	40 мм	1
595 8339	Кисть, с длинным ворсом (спец.волокно)	60 мм	1
595 0186	Кисть, с длинным ворсом (нат.волокно)	30 мм	12
593 0618	Специальная кисточка Для нанесения клея на поверхности.	50 мм	10



Смеситель для двухкомпонентной замазки

Мешалка для интенсивного перемешивания до однородного состояния двухкомпонентных составов СЕМОКИТТ-L и СЕМОНИТ-ремонтный.

Арт. №	Наименование
595 3901	Мешалка для двухкомпонентного состава



Шероховальный скребок

Для ручного шерохования резиновых поверхностей.

Арт. №	Наименование
595 0021	Скребок
595 0038	Сменный элемент для скребка



Металлическая щетка

Арт. №	Наименование
595 0069	Металлическая щетка, 4-х рядная



Лампы

Арт. №	Наименование
594 0180	Монтажная лампа
594 0170	Монтажная лампа, с двумя лампами дневного света
594 0190	Сменная лампа дневного света, 230 В / 8 Вт
594 0160	Магнитный держатель
595 2930	Лампа 42 В
595 2780	фонарь с аккумулятором 230 В / 8 Вт



Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Барaban с кабелем

С защитой от перегрева и маслостойким кабелем в резиновой оплетке (50 м) 4 розетки на 230 В с евроштекерами.

Арт. № **Наименование**

594 0200 Барабан на намотки кабеля



594 0200

Электродрель

Арт. № **Наименование**

594 0590 Перфоратор PSB 550 RE, реверс, пластиковый чемодан



594 0590

Гибкий вал электродрели

Для участков, не превышающих Ø 75 мм.

Арт. № **Наименование**

517 3286 Гибкий вал
в комплекте Быстросъемное
соединение.

Длина
1 500 мм

Ø сердечников
8 мм

517 3293 Крепежный хвостик
подходит для всех типов дрелей



517 3286



517 3293

Высокопроизводительный пневмодвигатель "Air Super" для шероховальных работ

Высокопроизводительный пневмодвигатель, с быстроразъемным соединением, число оборотов плавно регулируется от 0 до 4 500 об/мин, под нагрузкой около 2 800 об/мин, макс. давление с узлом смазки 8 бар. Для шлифования и шероховальной обработки небольших участков и контуров. Отвод воздуха - с обратной стороны двигателя, через второй шланг.

Арт. № **Наименование**

595 0234 Шероховальный пневмодвигатель Air Super
В комплекте с быстросъемным креплением.

518 4206 Шероховальный пневмодвигатель Air Super
В комплекте с быстросъемным креплением и сверлильным патроном.



595 0234

Шероховальный двигатель ES 52 RC

Поставляется при наличии складского запаса!

Арт. № **Наименование**

595 0320 Шероховальный двигатель ES 52 RC,
Вал W 12

Число оборотов

2 800 Об/мин

Производительность

0,8 кВт

Напряжение

220 В

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Шероховальный двигатель с блокировочным выключателем

Благодаря блокировочному выключателю на рукоятке шланга и тормозу двигателя отсутствует инерционное вращение инструментов (входят в комплект поставки) и за счет этого обеспечивается более высокий уровень безопасности. Возможно переоснащение адаптера (595 1295) для разъема вала W 15 (двигатель), на W 12.

Специальные варианты исполнения по запросу (например, особое напряжение, защита от влаги и др.)



595 1264

Арт. №	Наименование	Число оборотов	Производительность	Напряжение
595 1264	Шероховальный двигатель, Вал W 15	1 400 Об/мин	1,1 кВт	230 В
595 1271	Шероховальный двигатель, Вал W 15	2 800 Об/мин	1,1 кВт	230 В
595 1288	Шероховальный двигатель, Вал W 15	1 400/2 800 Об/мин	1,1 кВт	380 В

Комплектующие для двигателя шерохователя

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 1305	Блокировочный выключатель для двигателя, (запасная часть) применим для: Двигатель (595 1264, 595 1271, 595 1288)
----------	--

595 1312	Подвесная конструкция для двигателя применим для: Двигатель (595 1264, 595 1271, 595 1288)
----------	--



595 1305

595 1312

Гибкие валы

Гибкий вал W 12, в резиновой оболочке

Для двигателей 0,6 кВт - 0,85 кВт.
длина 2 м, Ø сердечника 12 мм.
сменный наконечник.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 0485	Гибкий вал W 12 - G
----------	---------------------



595 0485

Гибкий вал W 12, в металлическая оболочке

Усиленное исполнение.

Для двигателей 0,6 кВт - 0,85 кВт.
длина 2 м, Ø сердечника 12 мм.
сменный наконечник.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 0409	Гибкий вал W 12 - M
----------	---------------------



595 0409

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Гибкий вал W 15, в резиновой оболочке

Усиленное исполнение.
для двигателей 0,85 кВт - 1,8 кВт.
длина 2 м, Ø сердечника 15 мм.
сменный наконечник.

Арт. № Наименование

595 0492 Гибкий вал W 15 - G



595 0492

Гибкий вал W 15, в металлической оболочке

Усиленное исполнение.
Для двигателей 0,85 кВт - 1,8 кВт.
длина 2 м, Ø сердечника 15 мм.
сменный наконечник.

Арт. № Наименование

595 0416 Гибкий вал W 15 - M



595 0416

Запчасти для гибких валов

Арт. № Наименование

595 0423 Запасной сердечник вала, для 595 0485, 595 0409

595 0430 Запасной сердечник вала, для 595 0492, 595 0416

595 0911 Запасная резиновая оболочка, для 595 0485

595 0928 Запасная резиновая оболочка, для 595 0492

595 0447 Запасная металлическая оболочка, для 595 0409

595 0454 Запасная металлическая оболочка, для 595 0416

595 0461 Запасной держатель
для 595 0485, 595 0409, 595 0492, 595 0416



595 0423



595 0430



595 0911



595 0928



595 0447



595 0454



595 0461

G

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Инструмент для резки резины, пневматический

Свойства:

- В комплекте с мощным, защищенным от перегрузки пневмодвигателем

Области применения:

- Для резки резины, конвейерных лент на текстильной основе и полиуретане

Инструмент для резки резины тип 32

Производительность: Резина до 50 мм, твердость по Шору 40-90 А.

Арт. № Наименование

595 2270 Инструмент для резки резины Тип 32



595 2270

Комплектующие к инструменту для резки резины тип 21/32

Арт. №	Наименование	Ø	Содержание
595 2249	Запасной нож Тип 32	200 мм	
595 2706	Адаптер для ножа		
595 2720	Пластиковый ролик	25 мм	
595 2744	Латунный направляющий ролик ножа		
595 2751	Запасной диск		
518 4251	Смазочный узел, в составе		
	Содержание:		
	• Ниппель	• Муфта	
	• Настенный крепеж		
595 4450	Масло для смазки		1,0 л
595 2713	Спиральный шланг, 5 м, внутренний Ø 8,0 мм Ниппель и быстроразъемное соединение.		
595 2768	Ползун SL-32 Комплект роликов и направляющая подошва (с поворотной планкой). Этот башмак монтируется на резаке типа 32 и служит для сохранения направления резки при резании покрытия REMAGRIP 70/CN-SL		
595 2232	Запасной нож Тип 21	143 мм	

Инструмент для резки стального корда

Свойства:

- В комплекте с мощным, защищенным от перегрузки пневмодвигателем

Области применения:

- Для безопасного и быстрого раскроя конвейерных лент с каркасом из стальных тросов.

PSC-Cutter

Производительность: Корды DIN до ST3150, макс. толщина 28 мм

Арт. № Наименование

595 2380 PSC-Cutter



595 2380

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Запасной нож для PSC-Cutter

Арт. №	Наименование
595 0810	Запасной нож PSC

Система REMASTRIP

Система REMASTRIP

Для резки корда и подготовки мест соединения ленты. Инструмент для резки корда (10 - 25 мм) и Ø (4,9 - 13,2 мм).

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 1965	Режущий инструмент REMASTRIP
Комплект поставки:	
• 595 1549 5 ножей ленты по DIN шт 2 500, вверху, для троса Ø 7,2 мм	
• 595 1642 5 ножей ленты по DIN шт 2 500, внизу, для троса Ø 7,2 мм	
• 595 1587 5 ножей ленты по DIN шт 4,500, вверху, для троса Ø 9,7 мм	
• 595 1680 5 ножей ленты по DIN шт 4,500, внизу, для троса Ø 9,7 мм	
• 595 1721 1 держатель ножа № 1, для верха, трос Ø до 8,9 мм	
• 595 1745 1 держатель ножа № 1, для низа, трос Ø до 8,9 мм	
• 595 1738 1 держатель ножа № 2, для верха, трос Ø от 9,0 мм	
• 595 1752 1 держатель ножа № 2, для низа, трос Ø от 9,0 мм	
• 595 1769 1 прижимной ролик № 1, для верха, трос Ø до 8,9 мм	
• 595 1941 1 прижимной ролик № 2, для верха, трос Ø от 9,0 мм	
• 836 0364 1 рожковый ключ-шестигранник на 6	
• 836 0388 1 рожковый ключ-шестигранник на 8	
• 836 0429 1 рожковый ключ-шестигранник на 14	
• 834 2791 1 кольцевой гаечный ключ на 17	
• 595 1879 2 регулировочных шаблона для первичной настройки режущего инструмента	



Комплектующие для REMASTRIP

Арт. №	Наименование	Кол-во
595 1910	Тяговая лебедка	
595 1927	Передвижная рама 3 м Для ширины ленты до 2 200 мм.	
595 1934	Передвижная рама 4 м Для ширины ленты от 2 200 мм.	
595 1525	Нож, верхний для троса Ø 4,9 мм.	50
595 1628	Нож ленты DIN шт 1 250, нижний для троса Ø 4,9 мм.	50
595 1532	Нож Ленты DIN шт 1,600, верхний для троса Ø 5,6 мм.	50
595 1635	Нож Ленты DIN шт 1,600, нижний для троса Ø 5,6 мм.	50

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Комплекующие для REMASTRIP

Арт. №	Наименование	Кол-во
595 1604	Нож, верхний для троса Ø 6,2 мм.	50
595 1707	Нож, нижний для троса Ø 6,2 мм.	50
595 1549	Нож Ленты DIN шт 2,500, верхний для троса Ø 7,2 мм.	50
595 1642	Нож Ленты DIN шт 2,500, нижний для троса Ø 7,2 мм.	50
595 2335	Нож, верхний для троса Ø 7,5 мм.	50
595 2342	Нож, нижний для троса Ø 7,5 мм.	50
595 1556	Нож Ленты DIN шт 3,150, верхний для троса Ø 8,1 мм.	50
595 1659	Нож Ленты DIN шт 3,150, нижний для троса Ø 8,1 мм.	50
595 1563	Нож Ленты DIN шт 3,500, верхний для троса Ø 8,6 мм.	50
595 1666	Нож Ленты DIN шт 3,500, нижний для троса Ø 8,6 мм.	50
595 1570	Нож Ленты DIN шт 4,000, верхний для троса Ø 8,9 мм.	50
595 1673	Нож Ленты DIN шт 4,000, нижний для троса Ø 8,9 мм.	50
595 1587	Нож Ленты DIN шт 4,500, верхний для троса Ø 9,7 мм.	50
595 1680	Нож Ленты DIN шт 4,500, нижний для троса Ø 9,7 мм.	50
595 2359	Нож, верхний для троса Ø 10,6 мм.	50
595 2366	Нож, нижний для троса Ø 10,6 мм.	50
595 1594	Нож Ленты DIN шт 5,400, верхний для троса Ø 11,3 мм.	50
595 1697	Нож Ленты DIN шт 5,400, нижний для троса Ø 11,3 мм.	50
595 1611	Нож, верхний для троса Ø 12,0 мм.	50
595 1714	Нож, нижний для троса Ø 12,0 мм.	50
595 2311	Нож, верхний для троса Ø 12,5/13,2 мм.	50
595 2328	Нож, нижний для троса Ø 12,5/13,2 мм.	50

Шлифовальные и шероховальные инструменты

Круглые проволочные щетки

Универсальное применение. Хорошее качество шерохования. Существенное увеличение срока службы (в 5 – 6 раз) по сравнению с обычными щетками.



595 4168



595 4175



595 4182

Арт. №	Наименование
595 4168	Круглая проволочная щетка, цилиндрическая Ширина 7 мм
595 4175	Круглая проволочная щетка, контурная Ширина 20 мм
595 4182	Круглая проволочная щетка, цилиндрическая Ширина 20 мм

Круглые щетки из стальной проволоки

Подходит для шерохования стальных каркасов с резиновым покрытием при подготовке мест соединения транспортерных лент со стальным каркасом. Отверстие Ø 16 мм для установки зажимной оправки МК I и гибкого вала (595 0502)



595 0564



595 0090

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø	Ø отверстия
595 0564	Круглые щетки из стальной проволоки Зажимная оправка МК I для гибкого вала (595 0502).	25 мм	100 мм	16 мм
595 0571	Круглые щетки из стальной проволоки Зажимная оправка МК I для гибкого вала (595 0502).	25 мм	80 мм	16 мм
595 0090	Щетка с косичками Зажимная оправка МК I для гибкого вала (595 0502).	24 мм	100 мм	16 мм

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Круглая проволочная щетка

Применяется для шерохования обрезиненных стальных тросов в процессе подготовки мест соединения для использования зажимной оправки МК I.

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø	Ø отверстия
595 8803	Щетка для бороздок Зажимная оправка МК I для гибкого вала (595 0502).	34 мм	100 мм	16 мм



595 8803

Металлическая щетка, прочный стержень

Применяется для шерохования, очистки и удаления ржавчины. Специальная проволока, витая (толщина 0,3 мм).

Прочный стержень Ø 6 мм для установки быстрого соединения (519 6672), натяжной оправки МК I для гибкого вала(595 0519).

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø
594 0360	Проволочная щетка	12 мм	40 мм
594 0370	Проволочная щетка	18 мм	50 мм
594 0380	Проволочная щетка	18 мм	60 мм
595 0076	Проволочная щетка	20 мм	60 мм
595 0722	Проволочная щетка	8 мм	60 мм



594 0370



594 0360



594 0380



595 0076



595 0722

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Твердосплавные шлифовальные инструменты, на медной основе

Применяется для шерохования поверхностей из мягкой резины, также в труднодоступных местах. Незначительный нагрев поверхности.

Ø отверстия 9,5 мм, внешний диаметр 50 мм.

Для фиксации стержня и установки сверлильного патрона (595 4034), стержень для быстрой фиксации (519 6610), зажимная оправка МК I для гибкого вала (595 4027)

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 8827	Твердосплавный шлифовальный диск К 18 Ширина 19 мм
----------	---

595 8858	Твердосплавный шлифовальный диск К 18 Ширина 10 мм
----------	---



595 8827



595 8858

Твердосплавные шлифовальные диски, на медной основе

Применяется для шлифования закруглений и неровных поверхностей, также в труднодоступных местах. Незначительный нагрев поверхности.

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø	Ø отверстия
--------	--------------	--------	---	-------------

595 8865	Оконтурирующий диск К 18 Для использования с натяжной оправкой (595 4034), быстросъемное крепление (519 6610), натяжная оправка МК I (595 4027)	25 мм	50 мм	3/8 Дюйм
----------	--	-------	-------	----------

595 4223	Оконтурирующий диск К 18 Для использования с натяжной оправкой (595 4261), быстросъемное крепление (519 6634), натяжная оправка МК I (595 4285)	32 мм	76 мм	14 мм
----------	--	-------	-------	-------

595 4247	Оконтурирующий диск К 18 Для применения с натяжной оправкой МК I (595 4285).	40 мм	102 мм	14 мм
----------	---	-------	--------	-------



595 8865



595 4223



595 4247

Твердосплавный шероховальный диск на медной основе

В частности, для шерохования мягкой резины при вращении с большой скоростью (3 800 - 4 500 об./мин.). Шерохование больших поверхностей на малых оборотах вращения. Незначительный нагрев поверхности.

Для установки зажимной оправки МК I для гибкого вала (595 4285).

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø	Ø отверстия
--------	--------------	--------	---	-------------

595 0784	Шероховальный диск К 18 Ширина 40 мм	40 мм	102 мм	14 мм
----------	---	-------	--------	-------



595 0784

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Твердосплавный шероховальный диск на основе карбида вольфрама

Увеличение срока службы по сравнению с твердосплавными дисками для шерохования с добавлением меди. В частности для шерохования мягкой резины при вращении с большой скоростью (3 800 - 4 500 об./мин.). Шерохование больших поверхностей на малых оборотах вращения. Незначительный нагрев поверхности.



595 0643

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø	Ø отверстия
595 0643	Шероховальный диск с карбидом вольфрама К 24	38 мм	102 мм	12 мм

Инструмент из ракушечника

Для достижения наиболее равномерной шероховатости.

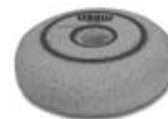
Арт. №	Наименование	Ширина	Ø	Ø отверстия
595 0588	Шлифовальный диск, плоский Стержень для патрона (595 0540), стержень для быстрого соединения (519 6689), зажимная оправка МК I (595 0502).	30 мм	90 мм	16 мм
595 0117	Шлифовальный диск, плоский Стержень для сверлильного патрона (595 0100), стержень для быстросъемного соединения (519 6672)	15 мм	60 мм	6 мм
595 0595	Шлифовальный диск, круглый Стержень для патрона (595 0540), стержень для быстрого соединения (519 6689), зажимная оправка МК I (595 0502).	30 мм	90 мм	16 мм



595 0588



595 0117



595 0595

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Шлифовальные инструменты для чистовой обработки

Для тонкой обработки и доработки фасонных резиновых деталей (зашлифовка грата и выпрес совки).

Арт. №	Наименование	Ширина	Ø
595 5507	Комплект шлифовального инструмента ESB 45 Стержень для патрона(прочный стержень Ø 6 мм), стержень для установки быстрого соединения (519 6672), натяжная оправка МК I для гибкого вала(595 0519). Содержание: <ul style="list-style-type: none">• 1 стержень, 45 мм, Ø 30 мм• 5 шлифовальный лент К 60, 45 x 30 мм	30 мм	45 мм
595 5514	Запасная шлифовальная лента К 60, 45 x 30 мм для ESB 45 (595 5507).		
595 5521	Запасная шлифовальная лента К 40, 45 x 30 мм для ESB 45 (595 5507).		
595 5552	Комплект шлифовального инструмента ESB 75 Стержень для патрона(прочный стержень Ø 6 мм), стержень для установки быстрого соединения (519 6689), натяжная оправка МК I для гибкого вала(595 4278). Содержание: <ul style="list-style-type: none">• 1 стержень, 75 мм, Ø 30 мм• 5 шлифовальный лент К 60, 75 x 30 мм	30 мм	75 мм
595 5569	Запасная шлифовальная лента К 60, 75 x 30 мм для ESB 75 (595 5552).		
595 5576	Запасная шлифовальная лента К 40, 75 x 30 мм для ESB 75 (595 5552)		



595 5507



595 5552



595 5514



595 5521



595 5569



595 5576

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Сверлильный инструмент и смазки

Пустателые сверлильные инструменты

Пустателое сверло для последующей шлифовки с шестигранным переходником под сверлильный патрон. Рекомендованное количество оборотов : макс. 1 500 (об./мин).

Арт. №	Наименование
--------	--------------

511 1413	Пустателое сверло, 5 мм
----------	-------------------------

511 1420	Пустателое сверло, 7 мм
----------	-------------------------

511 1437	Пустателое сверло, 9 мм
----------	-------------------------

511 1444	Пустателое сверло, 11 мм
----------	--------------------------

511 1451	Пустателое сверло, 16 мм
----------	--------------------------

511 1468	Пустателое сверло, 20 мм
----------	--------------------------

511 1475	Пустателое сверло, 25 мм
----------	--------------------------



511 1468

Сверло для HDL

Для выполнения дополнительных отверстий, например, в пластинах HDL.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

539 4405	Сверло для HDL 50 мм
----------	----------------------

Стержень для патрона (прочный стержень Ø 10 мм).



539 4405

Смазка UNIVERSAL

Для оптимизации смазки при выполнении всех работа с полыми ножами, трубками резцов и сверлами HDL.

Арт. №	Наименование	Содержание
--------	--------------	------------

593 0591	Паста UNIVERSAL	1,0 кг
----------	-----------------	--------

593 0601	Паста UNIVERSAL	3,5 кг
----------	-----------------	--------

593 0632	Паста UNIVERSAL	5,0 кг
----------	-----------------	--------



593 0591



593 0601



593 0632

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Крепежный инструмент

Наконечники для сверлильного патрона

Арт. №	Наименование
595 0100	Оправка, стержень 6 мм Для шлифовального диска (595 0117)
595 4034	Оправка, стержень 8 мм Для шероховального инструмента (резьба 3/8" или Ø отверстия 3/8")
595 0533	Оправка, стержень 8 мм Для круглых проволочных щеток (595 4175, 595 4182)
595 0540	Оправка, стержень 8 мм Для шлифовальных камней-ракушек (595 4175, 595 4182)
595 4261	Оправка, стержень 8 мм Для шероховального инструмента (отверстие Ø 14 мм и посадочный размер макс. 4 мм)



595 0100



595 4034



595 0533



595 0540



595 4261

Крепежный инструмент для быстроразъемного соединения

Арт. №	Наименование
519 6603	Быстроразъемное соединение QC, 3/8" - 24 Для натяжной оправки МК I (595 4010)
519 6672	Переходник NV 11, 6 мм Для всех инструментов (стержень 6 мм)
519 6689	Переходник NV 11, 8 мм Для всех инструментов (стержень 8 мм)
519 6610	Переходник NV 11, 3/8" - 24, 12 мм Для всех инструментов (резьба 3/8")
519 6634	Переходник NV 11, М 14 - 11 мм Для круглой металлической щетки (595 4168), контурного диска с добавлением меди (595 4223), шероховального диска с добавлением меди (595 0784)
519 6665	Переходник, М 14 - 16 мм Для круглых металлических щеток (595 4175, 595 4182)



519 6603



519 6672



519 6689



519 6610



519 6634



519 6665

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Зажимные наконечники для гибкого вала МК I

Арт. №	Наименование
595 0519	Зажимная цанга, 6 мм, посадочный стержень с МК I Для всех инструментов (стержень 6 мм)
595 4278	Зажимная цанга, 8 мм, посадочный стержень с МК I Для всех инструментов (стержень 8 мм)
595 4027	Оправка МК I Для шероховального инструмента (резьба 3/8" или Ø отверстия 3/8")
595 0502	Оправка МК I Металлические щетки (595 0564, 595 0571, 595 8803, 505 0090), шлифовальные камни (595 0588, 595 0595 – дополнительно также зажимная оправка 595 0540 pötig)
595 4285	Оправка МК I Для всех инструментов (отверстие Ø 14 мм)
595 4010	Оправка МК I Для всех 6-гранных быстроразъемных креплений (519 6603)



Угловая шлифмашинка

Угловая шлифмашинка FLEX LK 602 VR

Применение с тарельчатым шлифовальным кругом. Бесступенчатая регулировка количества оборотов. Умеренный старт. Только для использованных фибровых дисков (необходим тарельчатый шлифовальный круг и гайка с торцевыми отверстиями). Не подходит для твердосплавных шероховальных дисков.



Арт. №	Наименование	Ø тарельчатого шлифовального круга	Бесступенчатое число оборотов	Потребляемая мощность	Напряжение	Рабочий шпиндель	Вес
594 0610	Углошлифовальная машина FLEX LK 602 VR	макс. 220 мм	0 - 2 400	1 500 Вт	230 В	14 М	3,5 кг

Угловая шлифмашинка, с полировочным кругом FLEX LK 604

С боковой рукояткой и ключом. Только для применения фибровых дисков. Не рекомендуется применять для твердосплавных шероховальных дисков.



Арт. №	Наименование	Ø тарельчатого шлифовального круга	Число оборотов холостого хода	Потребляемая мощность	Напряжение	Рабочий шпиндель	Вес
594 0630	Углошлифовальная машина с полировочным кругом FLEX LK 604 включая тарельчатый шлифовальный круг и натяжную гайку.	175 мм	4 000 Об/мин	1 200 Вт	230 В	14 М	3,0 кг

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Угловая шлифмашина с полировочным кругом FLEX L 1202

Для постоянной эксплуатации при шероховании резины, с металлокомпозитным корпусом. Композитный металлический корпус. Высокий коэффициент трансформации обеспечивает значительный крутящий момент. Для использования фибровых дисков требуется резиновый диск-основание и гайка с торцевыми отверстиями, а для разделительных/обдирочных/твердосплавных дисков-зажимной фланец с гайкой.



594 0620

Арт. №	Наименование	Ø тарельчатого шлифовального круга	Число оборотов холостого хода	Потребляемая мощность	Напряжение	Рабочий шпиндель	Вес
594 0620	Углошлифовальная машина с полировочным кругом FLEX L 1202	макс. 250 мм	1 750 Об/мин	1 600 Вт	230 В	14 М	4,8 кг

Угловая шлифмашина FLEX L 2104 C

- Жесткий металлический корпус двигателя.
- Ограничение пускового тока.



595 1900

Арт. №	Наименование	Ø тарельчатого шлифовального круга	Число оборотов холостого хода	Потребляемая мощность	Напряжение	Рабочий шпиндель	Вес
595 1900	Углошлифовальная машина с полировочным кругом FLEX L 2104 C Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> • Защитный кожух • Натяжной фланец • Натяжная гайка • Боковая ручка • Стопорный ключ • Односторонний гаечный ключ 	230 мм	4 000 Об/мин	2 000 Вт	230 В	14 М	5,7 кг

Угловая шлифмашина FLEX L 2106 VC

- Жесткий металлический корпус двигателя.
- Ограничение пускового тока.
- Преимущественно для резки дисками -Ø 230 мм.



594 0600

Арт. №	Наименование	Ø тарельчатого шлифовального круга	Число оборотов холостого хода	Потребляемая мощность	Напряжение	Рабочий шпиндель	Вес
594 0600	Угловая шлифмашина с полировочным кругом FLEX L 2106 VC Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> • Защитный кожух • Зажимной фланец • Зажимная гайка • Боковая рукоятка • Стопорный ключ • Рожковый ключ 	230 мм	6 500 Об/мин	2 000 Вт	230 В	14 М	5,5 кг

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Шлифовальная машинка

Шлифовальная машинка 2000

Применение вместе с металлической щеткой (Ø 100 мм) или плетеной щеткой (Ø 100 мм). Отлично подходит для шерохования резины и для подготовки участков соединения транспортных лент со стальным каркасом и резиновым покрытием. Отличное тяговое усилие двигателя (промышленное качество).



595 0280

Арт. №	Наименование	Число оборотов холостого хода	Потребляемая мощность	Напряжение
595 0280	Плоскошлифовальная машина 2000 в комплекте Зажимная оправка (12 мм) и 1 комплект ключей.	2 000 Об/мин	1 000 Вт	230/50 В/Гц
595 9330	Натяжная оправка Для плоскошлифовальной машины 2000 (595 0280)			

Диски

Эластичный диск-опора METABO

В комплекте с гайкой с торцевыми отверстиями для крепления фибрового диска

Арт. №	Наименование
--------	--------------

594 0680	Эластичный диск-опора METABO, Ø 175 мм, M14 В комплекте с натяжной гайкой, M14 (5940670).
594 0670	Зажимная гайка METABO, M14



594 0680



594 0670

Фибровый диск VSM

С крестообразными прорезями, для применения на угловых шлифмашинах, с эластичными резиновыми дисками-основаниями.

Арт. №	Наименование	Ø	Ø отверстия	Франция
594 0290	Диск из фибры 180/К 16	180 мм	22 мм	16
594 0300	Диск из фибры 180/К 24	180 мм	22 мм	24
594 0310	Диск из фибры 180/К 30	180 мм	22 мм	30
594 0320	Диск из фибры 180/К 40	180 мм	22 мм	40
594 0330	Диск из фибры 180/К 60	180 мм	22 мм	60
594 0340	Диск из фибры 180/К 80	180 мм	22 мм	80



594 0290

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Обдирной диск на медной основе

Применение в составе угловой шлифмашинки L 1202 (594 0260). При использовании шлифмашинок меньшей мощности-опасность повреждения подшипника.

Арт. №	Наименование	Ø	Франция
595 2531	Обдирной диск 125/К 18	125 мм	18
595 2548	Обдирной диск 125/К 23	125 мм	23
595 2555	Обдирной диск 175/К 18	175 мм	18
595 2562	Обдирной диск 125/К 23	175 мм	23



595 2531



595 2562

Обдирной диск на основе карбида вольфрама

Увеличение срока службы и ускорение процесса шерохования по сравнению с твердосплавными дисками с добавлением меди. Рекомендуемое применение в составе угловой шлифмашинки L 1202 (594 0260). При использовании шлифмашинок меньшей мощности-опасность повреждения подшипника.

Арт. №	Наименование	Ø	Франция
519 6885	Обдирной диск Silver Class	175 мм	16



519 6885

Отрезной диск

Арт. №	Наименование	Ø	Толщина
594 0260	Отрезной диск	230 мм	2 мм



594 0260

Обдирной диск

Для обработки стали, стального литья, изделий из легированной стали и сварных швов.

Арт. №	Наименование	Ø	Толщина
594 0270	Обдирной диск	178 мм	8 мм
594 0280	Обдирной диск	230 мм	6 мм



594 0280

Ключ для гайки с торцевыми отверстиями

Арт. №	Наименование
594 0660	Торцевой ключ "Spannmutter stop", стопор зажимной гайки (594 0670)



594 0660

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Зажимной фланец с размером под ключ SW 14

Арт. № **Наименование**

594 0640 Зажимной фланец, SW 14



594 0640

Зажимная гайка M14

Арт. № **Наименование**

594 0650 Зажимная гайка, M14



594 0650

Зажим инструмента для шлифмашинки

Применяется для крепления круглых проволочных щеток на шлифмашинках малой мощности. Необход. условия: проволочная щетка (мин.-Ø 100 мм, Ø отверстия 16 мм), рабочий шпиндель шлифмашинки (M14). Применяется из промышленной программы: щетка из стальной проволоки (595 0564), щетка с косичками (595 0090).

Арт. № **Наименование**

595 8205 Зажим инструмента для шлифмашинки углошлифовальной машины



595 8205

Сушильный колпак

Сушильный колпак

Для быстрой сушки влажной ткани и клеевого слоя.

Внимание: Не пригоден для горючих клеящих составов, вулканизационных растворов, грунтовок и т.д.

Арт. № **Наименование**

**Производи-
тельность**

Напряжение

595 3420	Инфракрасный сушильный колпак 230 В, Площадь нагрева 600 x 600 мм В комплекте соединительный кабель (2 м). Для ускоренной сушки влажной ткани и нанесения клеевого состава.	1 200 Вт	230 В
----------	---	----------	-------

595 3444	Запасной нагревательный элемент, 1 200 Вт, 230 В Для инфракрасного сушильного колпака (595 3420)		
----------	--	--	--

595 3396	Инфракрасный сушильный колпак 110 В, Площадь нагрева 600 x 600 мм Только со штекером.	1 200 Вт	110 В
----------	---	----------	-------



595 3420



595 3444

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Тепловентилятор Jumbotherm K 25.30

С плавной регулировкой температуры и тепловой защитой нагревательного элемента.

Максимальная температура нагретого воздуха 600 °С, объемный поток воздуха 550 л/мин.



Арт. №	Наименование	Производительность	Напряжение	Вес
594 0760	Тепловентилятор Jumbotherm K 25.30	3 000 Вт	230 В	около 2,2 кг
594 0780	Насадка для создания широкой струи, 75 x 4 мм			
594 0770	Нагревательный элемент, 3 000 Вт применим для: Jumbotherm K 25.30 (594 0760)			

Инструмент для нарезания профиля

RUBBER CUT 400 Терморезак для нарезания профиля

Для нарезания профиля в резине шириной 3 - 20 мм и глубиной 7 - 16 мм. RUBBER CUT 400 оснащен трансформатором с переключаемыми уровнями мощности (2 x 4 уровня мощности), на котором можно устанавливать сопротивление ножа. Благодаря этому на нож подается такой ток, который требуется для нагрева ножа соответствующего размера. Требуемый уровень мощности указан на каждой упаковке. Малый вес резака и индивидуальная нагрев ножей позволяют легко резать резину без приложения особых усилий.



Арт. №	Наименование	Напряжение
564 1103	Терморезак RUBBER CUT 400 – 115в	110 В
564 1110	Терморезак RUBBER CUT 400 – 230В	220 - 240 В

564 1110

RUBBER CUT 400 R Терморезак для нарезки профиля RUBBER CUT 400 R с роликовой головкой

Для нарезания профиля в резине шириной 3 - 20 мм и глубиной реза 7 - 16 мм. RUBBER CUT 400 оснащен трансформатором с переключаемыми уровнями мощности (2 x 4), на котором можно устанавливать сопротивление ножа. Благодаря этому на нож подается такой ток, который требуется для нагрева ножа соответствующего размера. Требуемый уровень мощности указан каждой упаковке с ножами. Малый вес резака и индивидуальная нагрев позволяют легко резать резину без приложения особых усилий.

Направляющие ролики обеспечивают RUBBER CUT 400 R более точное и легкое управление процессом резания.



564 1165

Арт. №	Наименование	Напряжение
564 1158	RUBBER CUT 400 R - 115 V	110 В
564 1165	RUBBER CUT 400 R - 230 V	220 - 240 В

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Угловой нож

Арт. №	Наименование	Ширина реза	Глубина реза	Кол-во
564 2858	Угловой нож W Fix 1	3 - 4 мм	макс. 7 мм	20
564 2865	Угловой нож W Fix 2	5 - 6 мм	макс. 8 мм	20
564 2872	Угловой нож W Fix 3	6 - 8 мм	макс. 10 мм	20
564 2889	Угловой нож W Fix 4	9 - 10 мм	макс. 14 мм	20
564 2896	Угловой нож W Fix 5	10 - 14 мм	макс. 16 мм	20
564 2906	Угловой нож W Fix 6	17 - 20 мм	макс. 16 мм	10



Круглый нож

Арт. №	Наименование	Ширина реза	Глубина реза	Кол-во
564 2803	Круглый нож R Fix 1	3 - 4 мм	макс. 7 мм	20
564 2810	Круглый нож R Fix 2	5 - 6 мм	макс. 8 мм	20
564 2827	Круглый нож R Fix 3	6 - 8 мм	макс. 10 мм	20
564 2834	Круглый нож R Fix 4	9 - 10 мм	макс. 14 мм	20
564 2841	Круглый нож R Fix 5	10 - 14 мм	макс. 16 мм	20



Запчасти для терморезака - RUBBER CUT

Арт. №	Наименование
564 0960	Ключ-шестигранник
564 0908	Рукоятка, в комплекте с кабелем
564 0915	Корпус рукоятки
564 0922	Корпус электрического блока
564 0977	Корпус MINIMAX
564 0939	Кабель, 2 м
564 0946	Режущая головка
564 0953	Держатель ножа в комплекте
564 0850	Комплект зажимов с роликами
564 0843	Ножевая головка с роликами



Смазка

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0649	Тальковый порошок, без содержания асбеста	500 г



Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Измерительные приборы

Толщиномер

Диапазон измерений 0 - 30 мм.

Арт. № **Наименование**

595 8535 Толщиномер



595 8535

Твердомер

Арт. № **Наименование**

595 8528 Твердомер А по Шору

595 8542 Твердомер По Шору D



595 8528

Гигрометр круглой формы

Для постоянного контроля относительной влажности воздуха.

Арт. № **Наименование**

595 8511 Гигрометр круглой формы



595 8511

Приборы для измерения сопротивления изоляции

Для проверки электрическим способом герметичности антикоррозионных резиновых покрытий.

Арт. № **Наименование**

595 1398 Прибор для измерения сопротивления изоляции ELMED II RT

Содержание:

- 1 Тестер
- 1 Кожаная сумка с наплечным ремнем
- 1 Аккумулятор
- 1 Заземляющий кабель, 15 м
- 1 Плоская щетка, 300 мм

595 1415 Прибор для измерения сопротивления изоляции UNION

Содержание:

- 1 Тестер с зарядным блоком
- 1 Алюминиевый чемодан
- 1 Заземляющий кабель, 10 м
- 1 Плоская щетка, 300 мм

595 2680 Пистолет-тестер Wegener

Пистолет-тестер Wegener – это единственная возможность, проверить состояние элементов с резиновым покрытием, поскольку не требуется заземление.

Содержание:

- Тестер
- Плоская щетка
- Контактная часть



595 1398

595 1415



595 2680

Инструменты

Специальные инструменты и принадлежности

Ареометр UNI 1

Для определения температуры на поверхности и температуры окружающего воздуха, а также относительной влажности. Параметры измерений необходимы для определения точки росы.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 1408	Ареометр UNI 1 Температурный датчик в комплекте (OT 100).
----------	--



595 1408

Поверхностное компарирование

Для контроля поверхностной структуры после струйной очистки.
(4 класса шероховатости)

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 2860	Поверхностное компарирование
----------	------------------------------



595 2860

Минитест 600 F

Измеритель толщины слоя, на цифровом индикаторе отображаются параметры толщины при обычном контакте зонда с участком покрытия (магнитно-индуктивный метод измерения).

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 2950	Минитест 600 F
----------	----------------



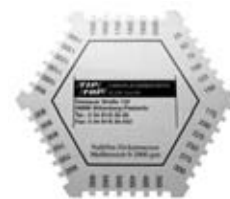
595 2950

Измеритель толщины влажной поверхности

Пригодны для использования различные зонды, с помощью которых быстро и просто выполняются измерения толщины влажных поверхностей.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 2960	Измеритель толщины влажной поверхности
----------	--



595 2960

Микротест

С помощью ручного тестера Mikrotest можно измерить толщину всех слоев гуммированной поверхности. Стрелка автоматически указывает на результаты измерений, при этом исключены ошибки. В основе прибора - магнитный способ измерения, он пригоден для металлических поверхностей.

Арт. №	Наименование
--------	--------------

595 2870	Микротест (0,5 - 5)
----------	---------------------

595 2880	Микротест (2,5 - 10)
----------	----------------------



595 2870

595 2880

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ	
Футеровка мельниц, общие требования	238
Покрытия для защиты от износа	239-240
Покрытие барабана	241
Средства очистки ленты - REMACLEAN	242
REMAPRESS - вулканизационный пресс	243
Защита поверхности - защита от коррозии	245
Бланк заказа для стыковочных пакетов	244
Вулканизационные свойства	247

237-247

Защита от износа

A

Конвейерный транспорт

B

Специальные клеи и растворы

C

**Техническое обслуживание
конвейерных лент**

D

**Системы антикоррозийной
защиты**

E

**Антикоррозийный футеровочный
материал**

F

Инструменты

G

Приложение

H

Заказчик: _____ Контактное лицо: _____
 Тел.: _____ Факс: _____
 Адрес: _____ Страна (представительство): _____
 _____ E-Mail: _____

Характеристика мельницы

Изготовитель мельницы _____ Серийный № мельницы: _____
 Установленная мощность _____ кВт год выпуска _____
 Степень размола первичная вторичная домальвание
 Тип мельницы* самоизмельчения полусамозмельчения стержневая
 шаровая кремневая моечная
 многокамерная садка (отдельный опр. лист)
 Способ разгрузки* перелив разгрузочная стенка конечная периферия
 средняя периферия другие
 Процесс помола* мокрый сухой, макс. темп _____ °С
 Внутренний диаметр* _____ мм Длина (внутр.) _____ мм
 Внутренний диаметр загрузочной цапфы* _____ мм
 Внутренний диаметр разгрузочной цапфы* _____ мм
 Торцевые стенки* вертикальные наклонные куполообразные
 Число оборотов мельницы* постоянное _____ об/мин или согласно _____ % N_{cr}
 переменное: от _____ до _____ об/мин

Направление вращения мельницы, со стороны питающей цапфы:

по часовой стрелке против часовой стрелки с реверсом
 Число смотровых люков*: _____
 Расстояние между отверстиями*:
 загрузочная стенка _____ боковая стенка _____ разгрузочная стенка _____

Мелющее тело

материал*: _____ макс. размер _____ мм степень заполнения: _____ %

Эксплуатационные характеристики

Вид загружаемого материала*: _____ макс. размер загруж. материала*: _____ мм
 Масса загружаемого материала*: _____ Размер продукта*: _____ мкм
 Применяемая вода* артезианская вторичная другое
 Масла или химикаты в технологической воде* да нет
 рН технологической воды*: _____ Электропроводность _____ мкСм/см⁻¹
 Число часов работы: _____ час/год

Применявшаяся до сих пор фуферовка

Изготовитель: _____ сталь резина иное
 Толщина фуферовки: пластины загрузочных отверстий: _____ мм элеваторные балки: _____ мм
 (для резины) пластины разгрузочных отверстий: _____ мм элеваторные балки: _____ мм

*необходимые сведения

Город, дата

Фамилия

Подпись



Опросный лист

Покрyтия для защиты от износа

Заказчик: _____ Контактное лицо: _____
Тел.: _____ Факс: _____
Адрес: _____ Страна (представительство): _____
_____ E-Mail: _____

1) Защищаемое оборудование:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> частичное покрытие | <input type="checkbox"/> оборудование уже эксплуатируется |
| <input type="checkbox"/> полное покрытие | <input type="checkbox"/> чертеж № _____ / эскиз прилагается |
| <input type="checkbox"/> новое покрытие | <input type="checkbox"/> в стадии проектирования |
| <input type="checkbox"/> оборудование уже имело покрытие | <input type="checkbox"/> в чертеже указан угол наклона |
| изготовитель _____ | <input type="checkbox"/> примечания _____ |
| материал _____ | _____ |
| толщина материала _____ | _____ |
| способ крепления _____ | _____ |
| срок службы _____ | _____ |
| при расходе материала _____ | _____ |

2) Назначение покрытия:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> против абразивного износа | <input type="checkbox"/> против шума |
| <input type="checkbox"/> против коррозии | <input type="checkbox"/> прочее _____ |
| <input type="checkbox"/> против налипания | _____ |

3) Данные о транспортируемом материале:

- | | |
|--|---|
| вид материала _____ | предельные размеры фракций (по длине граней) |
| состав _____ | от _____ до _____ |
| _____ | процентное распределение крупности фракций: _____ |
| удельный вес _____ | _____ |
| влажность _____ | _____ |
| содержание масла _____ | _____ |
| химические составляющие (особ. кислоты): _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| постоянная температура _____ | кратковременная температура _____ |
| _____ | продолжительность действия _____ |

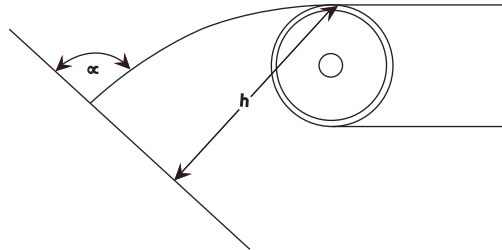


4) загрузка материала

- конвейерная лента
- грузовой автомобиль _____
- экскаватор
- прочее: _____
- расход материала в час _____
- угол падения α (см. эскиз) _____
- высота падения h (см. эскиз) _____

скорость движения ленты: _____ м/с

загрузка в тоннах: _____



ударная зона обозначена в чертеже № _____

описание износа (абразивный, режущий и др.) и связанные с ним проблемы:

5) Определение типа покрытия (определяет REMA TIP TOP!):

материал: _____ способ крепления: _____

размеры: _____

изменение конструкции:

- не требуется
- невозможно
- требуется (см. эскиз)

Проблемы (особенности) при: _____

Дополнительная информация: _____



Опросный лист

Покрытие барабана

Заказчик: _____ Контактное лицо: _____
 Тел.: _____ Факс: _____
 Адрес: _____ Страна (представительство): _____
 _____ E-Mail: _____

Характеристики барабана

тип барабана привод трансмиссия давление
 размеры диаметр _____ мм ширина _____ мм

параметры материала ленты

тип тканый материал стальной каркас ПВХ/ПВГ
 прочность _____ изготовитель _____
 размеры ширина _____ мм толщина _____ мм длина _____ м
 состояние новый подержанный имеются повреждения
 тип соединения холодное горячее механическое

Данные о транспортируемом материале

Наименование _____
 фракция мин. _____ макс. _____ мм удельный вес _____ г/см³
 влажность _____ % температура _____ °C
 масло/смазка или химикаты нет да, какие: _____

существующее покрытие барабана/ особые требования

толщина покрытия _____ мм тип _____
 проблемы срок службы боковое смещение налипание проскальзывание
 необходимый уровень качества V S HR масло

Данные о конвейерной установке

система _____ Год выпуска _____
 место эксплуатации вне помещения в закрытом помещении
 под навесом под землей
 температура эксплуатации са. _____ °C
 продолжительность эксплуатации день _____ ч/с неделя _____ д/н
 направление ленты по восходящей по нисходящей

Характеристики привода

скорость v= _____ м/с мощность привода _____ кВт
 тяговое усилие макс. F= _____ кН
 расположение привода в верхней части у основания ступенчатый
 реверсивный режим да нет

при необходимости - прочие сведения/схемы. Спасибо.

Город, дата

Фамилия

Подпись

Н



Опросный лист

Средства очистки ленты - REMACLEAN

Заказчик: _____	Контактное лицо: _____
Тел.: _____	Факс: _____
Адрес: _____	Страна (представительство): _____
_____	E-Mail: _____

Тип конвейерной ленты:

Тип конвейерной ленты: _____ изготовитель: _____

ширина ленты (мм): _____ межосевое расстояние (м): _____ скорость ленты (м/с): _____

поверхность транспортной ленты: новая бывшая в эксплуатации

имеются повреждения сильные повреждения

реверсивный режим: да нет

стыкование ленты: холодная вулк. горячая вулк. механическое

интенсивность эксплуатации: _____ час/сутки _____ дней в неделю

Температура эксплуатации средств очистки ленты: _____ °C

Примечание: _____

Транспортируемый материал _____ Крупность (мм) _____

Влажность _____ % склонность к высыханию или затвердванию: да нет

содержание кварца: да _____ % нет

слипающиеся включения: _____

Установленная система очистки:

Изготовитель: _____ тип: _____

Примерная производительность очистки: _____

Примечание: _____

данные подготовлены:

Город, дата _____ Фамилия _____ Подпись _____

Рекомендуемая новая система очистки:

тип: _____ Арт. № _____

Примечание: _____

предложение подготовлено

Город, дата _____ Фамилия _____ Подпись _____

Заказчик: _____	Контактное лицо: _____
Тел.: _____	Факс: _____
Адрес: _____	Страна (представительство): _____
_____	E-Mail: _____

Вулканизационный пресс для следующих типов лент

Названия лент по DIN: _____ / _____ / _____ / _____

ширина ленты мм: _____ / _____ / _____ / _____

соединительная длина согласно норме или данным заказчика _____ / _____ / _____ / _____

тип соединения

<input type="checkbox"/> прямоугольное	<input type="checkbox"/> ромб 16°
<input type="checkbox"/> ромб 22°	<input type="checkbox"/> ромб 30°

траверсы давления

система давления

<input type="checkbox"/> механическая	<input type="checkbox"/> гидравлическая
---------------------------------------	---

только для гидравлической системы: гидравлический насос

<input type="checkbox"/> автоматический режим	<input type="checkbox"/> ручной режим
---	---------------------------------------

Регулировка температуры и времени

автоматическая регулировка температуры

автоматическая регулировка времени

охлаждение

охлаждение сжатым воздухом

водяное охлаждение

без охлаждения

Электроснабжение

рабочее напряжение

<input type="checkbox"/> 230В	<input type="checkbox"/> 380В	
<input type="checkbox"/> 400В	<input type="checkbox"/> 500В	<input type="checkbox"/> _____ В

параметры тока

<input type="checkbox"/> переменный ток	<input type="checkbox"/> трехфазный ток
<input type="checkbox"/> 50 Гц	<input type="checkbox"/> 60 Гц

Распределения пластин нагрева

без разделения

оптимизированное сочетания для различных лент

в сочетании с пластиной для оптимизации ремонта кромок

Примеры:





Бланк заказа для стыковочных пакетов

Заказчик: _____ Контактное лицо: _____
Тел.: _____ Факс: _____
Адрес: _____ Страна (представительство): _____
_____ E-Mail: _____

настоящим заказываем _____ шт. стыковочных пакетов, согласно нижеприведенной спецификации, _____.

производитель ленты	шт.
пецификация конв.ленты по DIN:	шт.
полимерная основа ленты	мм
деление тросов	мм
диаметр тросов	мм
ширина ленты	мм
толщина обкладки на рабочей стороне	мм
толщина обкладки на нерабочей стороне	мм
проектная длина стыка	мм
геометрия стыка по DIN 22131	<input type="checkbox"/> косой(16°) <input type="checkbox"/> прямоугольное
поперечное армирование	<input type="checkbox"/> нерабочая сторона <input type="checkbox"/> рабочая сторона

Город, дата

Фамилия

Подпись



Опросный лист

Защита поверхности - защита от коррозии

Заказчик: _____ Контактное лицо: _____
Тел.: _____ Факс: _____
Адрес: _____ Страна (представительство): _____
_____ E-Mail: _____

Описание установки, где необходима защита поверхности:

круглая прямоугольная открытая закрытая

габаритные размеры: _____

основной исходный материал: обычная сталь нержавеющая сталь бетон
 иное: _____

место эксплуатации резервуара: цех под открытым небом

изоляция резервуара: да Нет

требуемое покрытие: частичное/ремонтное полное новое покрытие

Резервуар имеет уже покрытие (материал, толщина, производитель, срок службы): _____

Цель нанесения покрытия: против коррозии против коррозии/износа иные причины:

технология нанесения покрытия: гуммирование на месте эксплуатации

гуммирование в заводских условиях

покрытие

имеющееся оборудование: автоклав безвоздушный разбрызгиватель

2K безвоздушный разбрызгиватель
(REMACOAT)

опыт заказчика: гуммирование на месте гуммирование в заводских условиях

нанесение покрытия

описание веществ: _____

химическая формула и концентрация: _____

температура: _____ значение pH: _____

имеется мешалка: да Нет

чертеж прилагается: да Нет

подготовил (фамилия, дата, отдел): _____

рекомендуемый материал: _____

подготовил (фамилия, дата, отдел): _____

Город, дата

Фамилия

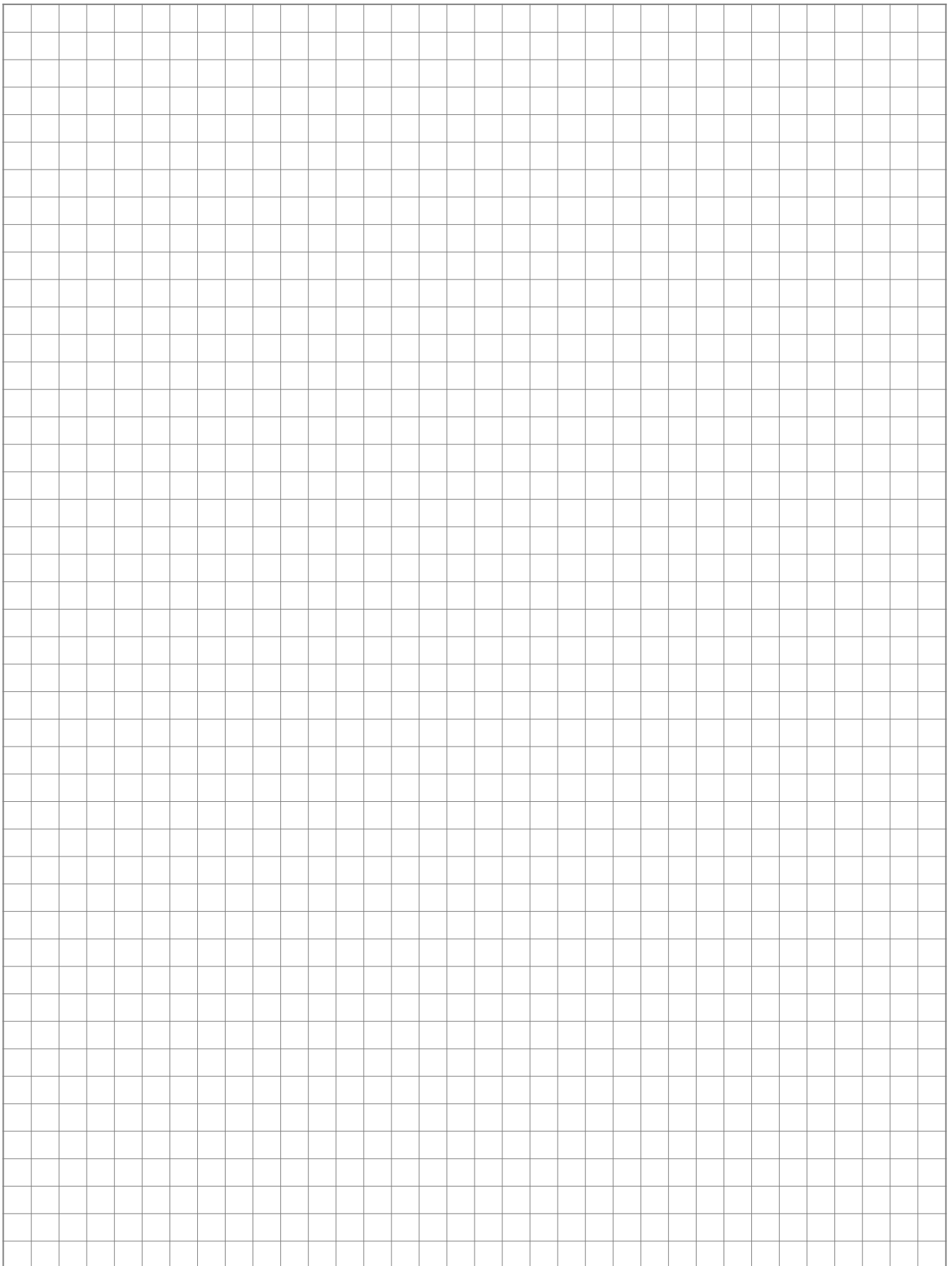
Подпись

Н

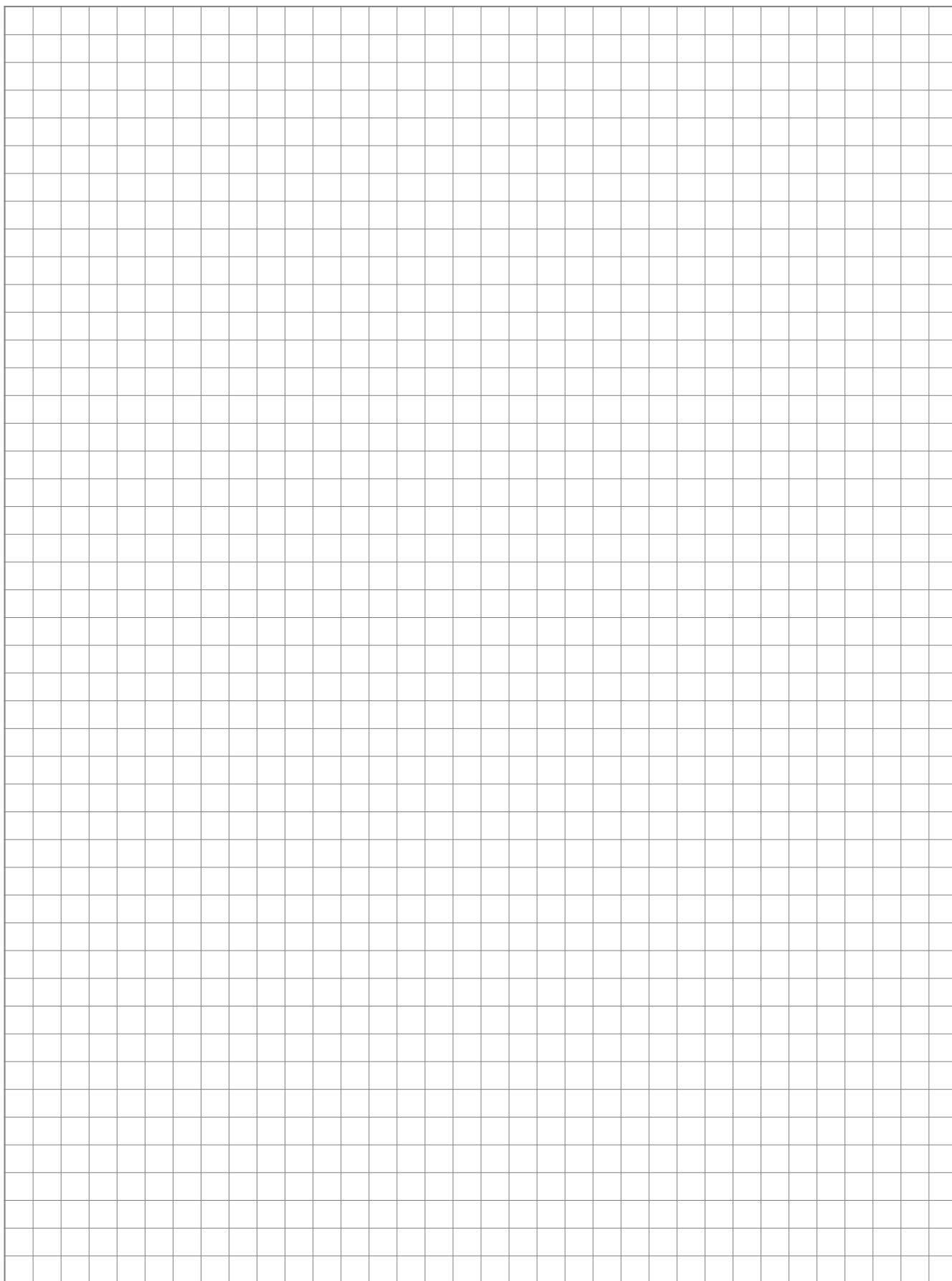
Сокращение по DIN ISO 1629	Название	Свойства вулканизатов	Эксплуатационная температура (°C)	
			Кратковрем. (минуты)	Длительн. (дл.)
NR	Натуральный каучук	Каучук многоцелевого назначения с наиболее сбалансированным физ. свойствами (высокая прочность на разрыв, упругость и абразивн. стойкость). Умеренная (светлые вулканизаты) и хорошая озоновая стойкость. Разрушается маслами, смазками и жидким топливом.	от -30 до +80	от -55 до +90
IR	Изопреновый каучук	как NR		
BR	Бутадиеновый каучук	Каучук многоцелевого назначения, применяемый почти всегда в смеси с другими каучуками (NR, IR, SBR). Атмосферная стойкость и стойкость к старению достигается только при достаточном количестве стабилизаторов. Высокая абразивная стойкость и упругость.	от -40 до +100	от -60 до +110
CR	Хлоропреновый каучук	Каучук с высокой степенью негорючести, хорошей химической, озоновой стойкостью и стойкостью к старению. Средняя стойкость к минеральным маслам и топливам.	от -25 до +90	от -30 до +110
SBR	Стиролбутадиеновый каучук	Многоцелевой каучук с высокой разрывной прочностью и стойкостью к истиранию. Умеренная и хорошая озоновая стойкость. Разрушается маслами, смазками и жидким топливом.	от -25 до +90	от -30 до +110
NBR	Нитрильный каучук	Специальный каучук с высокой стойкостью к маслам, смазкам и жидкому топливу. Умеренная (светлые вулканизаты) и хорошая стойкость к озону и старению.	от -25 до +100	от -35 до +120
IIR	Бутиловый каучук	Специальный каучук с высокой воздухонепроницаемостью и очень хорошими демпфирующими свойствами; хорошая теплостойкость, нестоек к маслам, смазкам и жидкому топливу.	от -30 до +120	от -40 до +140
CIIR/BIIR	Хлоробутил каучук	Специальные каучуки с высокой химической стойкостью (кислоты, щелочи), хорошая теплостойкость, высокая стойкость к водяному пару, хорошая стойкость к озону, нестоек к маслам, смазкам и жидкому топливу.	от -40 до +100	от -40 до +120
AU	Полиуретан	Очень высокая абразивная стойкость. Стойкость к маслам, смазкам и жидкому топливу. Высокая эластичность.	от -30 до +80	от -30 до +80
CSM	Хлорсульфонированный полиэтилен	Специальный каучук с отличной атмосферной и озоновой стойкостью против окислителей (хромовая кислота, гипохлорит), хорошая стойкость к минеральным солям и жидким топливам.	от -20 до +100	от -20 до +120

Это общая информация. В особых случаях, мы рекомендуем обратиться за консультацией по технологии применения материалов в условиях воздействия экстремальных температур, озона, различных сред, динамических и статических нагрузок, напряжений, деформаций и других факторов.

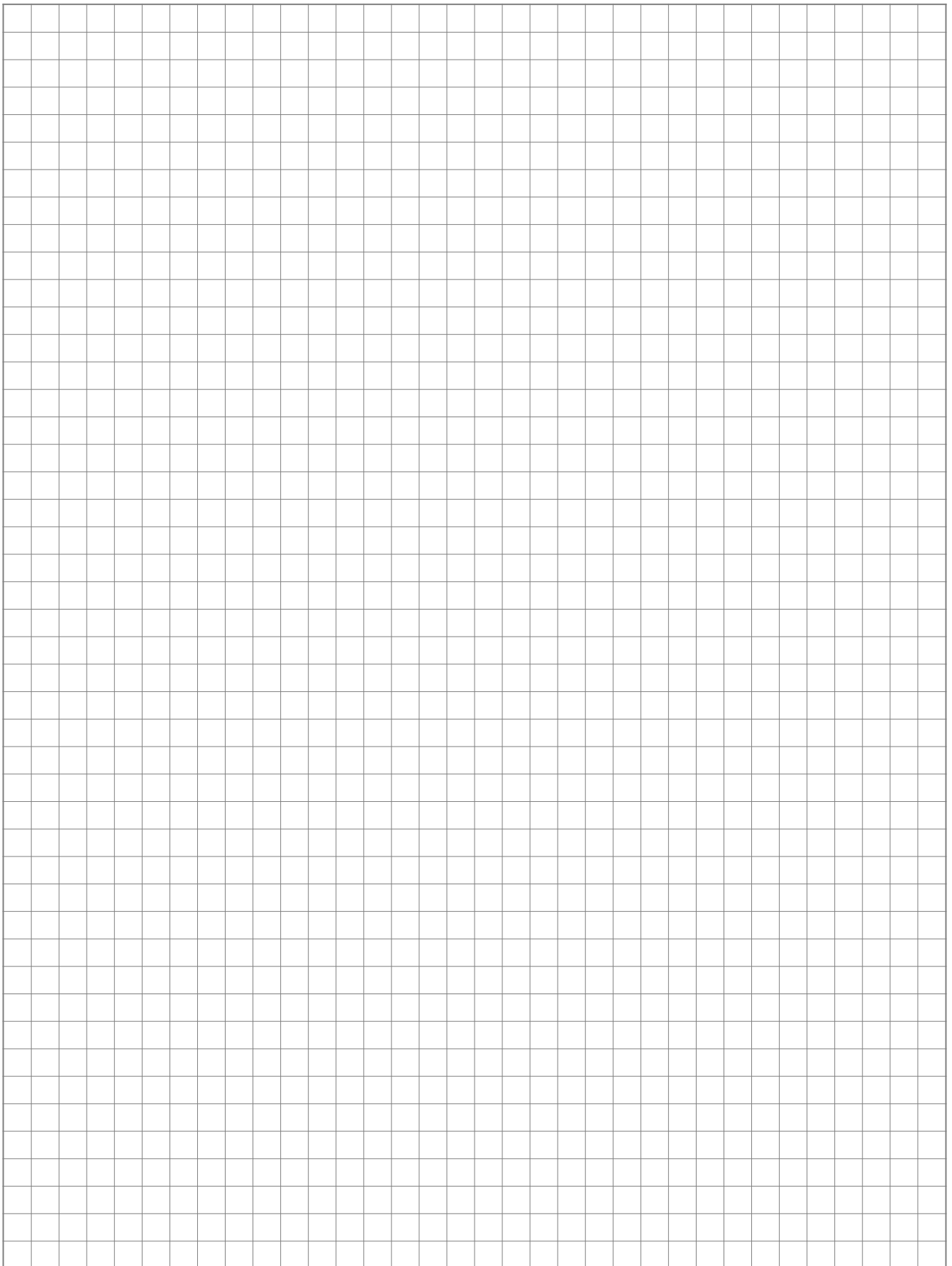
Для заметок



Для заметок



Для заметок



СЕРТИФИКАТ



Системы менеджмента в соответствии с DIN EN ISO 9001 : 2000

В соответствии с процедурами TÜV CERT настоящим подтверждается, что



REMA TIP TOP GmbH
Gruber Straße 65
85586 Poing
Germany

применяет систему менеджмента в соответствии с указанным стандартом для следующей области действия:

- Резиновые и полимерные материалы для защиты от износа и коррозии
 - «Всё для колеса и шины»
 - формованные детали из резины
 - разработка и услуги (проектирование, монтаж и сервис)
- на заводах Поинг, Фюрстенцелль и Десдорф

Регистрационный номер сертификата: 08 100 949065
Отчёт об аудите №: 3500 8061

Действителен до: 2007-11-04
Дата первичной
сертификации: 1994-04-08

G. Brütigam

Сертификационный орган TÜV CERT
в TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2007-01-01

Процесс сертификации проведён в соответствии с процедурами аудиторирования и сертификации TÜV CERT и подлежит регулярным надзорным аудитам.
TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstrasse 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.com



TGA-ZM-30-96-00





Industrie

Ваше контактное лицо на месте:

582 0204 - IV.07 Printed in Germany

REMA TIP TOP GmbH
Business Unit Industrie

Gruber Strasse 63
Phone:
Fax:
www.rema-tiptop.com

85586 Poing/Germany
+49 8121 707-234
+49 8121 707-222
info@tiptop.de

