

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 50

Свойства:

- Высокоэластичное мягкое покрытие приводного барабана
- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи

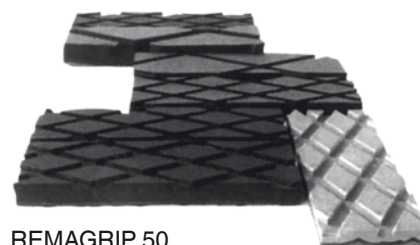
- Защита барабана от износа и коррозии
- Исключение налипания материала
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Высокая степень самоочистки

Области применения:

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Покрытие для барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами
- Для короткого межосевого расстояния
- Для барабанов малого диаметра (до 800 мм)

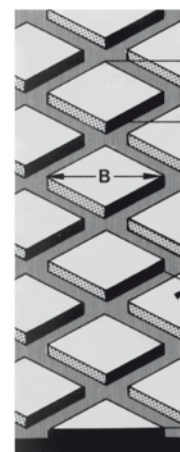
REMAGRIP 50/CN

На основе полимеров	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	50 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	73 %	DIN 53512
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Оранжевый*	



REMAGRIP 50

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4527	REMAGRIP 50/CN	8 x 1 500 мм	8,56 кг/м ²
549 4548	REMAGRIP 50/CN	8 x 2 000 мм	8,56 кг/м ²
549 4605	REMAGRIP 50/CN	10 x 2 000 мм	10,60 кг/м²
549 4667	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)

* Помните, что данный продукт изготовлен из натурального каучука, и поэтому возможны цветовые отличия.

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60

Свойства:

- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии

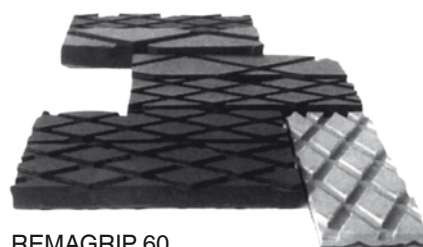
- Исключение налипания материала
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Износостойкий материал высокого качества

Области применения:

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Покрытие для барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами
- Для барабанов малого диаметра (до 800 мм)

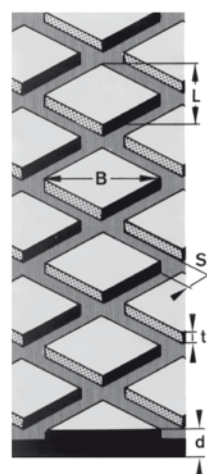
REMAGRIP 60/CN

На основе полимеров	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	47 %	DIN 53512
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 60

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 4708	REMAGRIP 60/CN	6 x 2 000 мм	6,55 кг/м ²
549 4715	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 200 мм	8,96 кг/м ²
549 4739	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 500 мм	8,96 кг/м ²
549 4746	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 600 мм	8,96 кг/м ²
549 4753	REMAGRIP 60/CN	8 x 2 000 мм	8,96 кг/м ²
549 4777	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 200 мм	11,20 кг/м ²
549 4791	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 500 мм	11,20 кг/м ²
549 4801	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 600 мм	11,20 кг/м ²
549 4819	REMAGRIP 60/CN	10 x 2 000 мм	11,20 кг/м ²
549 4877	REMAGRIP 60/CN	12 x 2 000 мм	13,44 кг/м ²
549 4904	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]

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60 V/CN

Самоугасающий, антистатический, условно маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования на подземных работах:
LOBA-№. 18.43.21-89-33

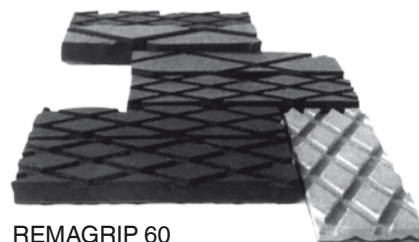
Польский сертификат допуска для использования на подземных работах
Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/II/2010

Возможно применение на взрывоопасных участках.

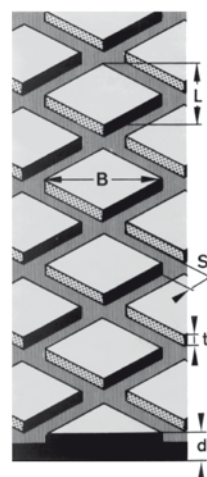
Необходимые клеевые составы для антистатического гуммирования:
Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 чёрный/отвердитель E 40 или Cement SC 2000 чёрный/отвердитель UT-R 20.

На основе полимеров	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	27 %	DIN 53512
Электрическое сопротивление*	Антистатический*	
Горючесть*	Самоугасающий**	
CN-слой	Электропроводный (чёрный)	
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Чёрный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 6782	REMAGRIP 60 V/CN	10 x 2 000 мм	13,20 кг/м ²
549 5075	REMAGRIP 60 V/CN	12 x 2 000 мм	15,84 кг/м ²



REMAGRIP 60



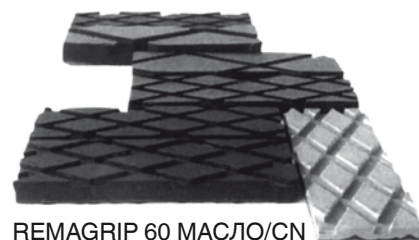
REMAGRIP 60
B = 35 [мм]
L = 18 [мм]
S = 6 [мм]
t = 3 [мм]
d = 8/10/12 [мм]

REMAGRIP 60 МАСЛО/CN

Стойкий к воздействию жиров и масел

На основе полимеров	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,16 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	61 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	39 %	DIN 53512
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Чёрный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5116	REMAGRIP 60 МАСЛО/CN	8 x 2 000 мм	8,96 кг/м ²
549 5138	REMAGRIP 60 МАСЛО/CN	10 x 2 000 мм	11,20 кг/м ²
549 5154	REMAGRIP 60 МАСЛО/CN	12 x 2 000 мм	13,44 кг/м ²



REMAGRIP 60 МАСЛО/CN

*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.

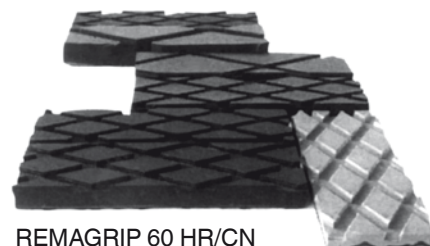
Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 60 HR/CN

Теплостойкий

На основе полимеров	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	53 %	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 5305	REMAGRIP 60 HR/CN	8 x 2 000 мм	8,64 кг/м ²
549 5329	REMAGRIP 60 HR/CN	10 x 2 000 мм	10,80 кг/м ²
549 5358	REMAGRIP 60 HR/CN	12 x 2 000 мм	12,96 кг/м ²

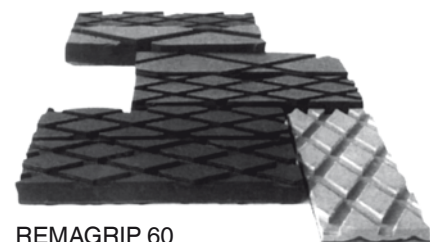
REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

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

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- рекомендации XXI по применению полимерных материалов, категория 4 согласно немецкому институту VbR
- положению FDA No 21§ 177.2600

На основе полимеров	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	56 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	30 %	DIN 53512
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Белый	



REMAGRIP 60

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5468	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	8 x 2 000 мм	8,72 кг/м ²
549 5477	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	10 x 2 000 мм	11,20 кг/м ²
549 5484	REMAGRIP 60 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN	12 x 2 000 мм	13,45 кг/м ²

B

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 65

Свойства:

- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии

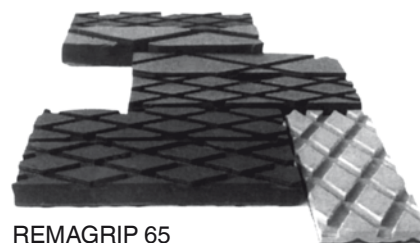
- Исключение налипания материала
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Износостойкий материал высокого качества

Области применения:

- Для резинотроссовых и резинотканевых лент среднего класса прочности
- Профилированная футеровка для приводных барабанов

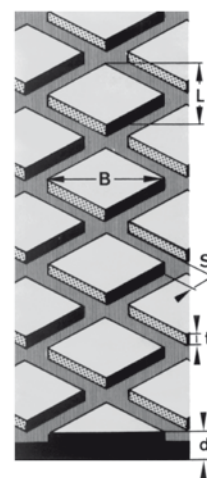
REMAGRIP 65/CN

На основе полимеров	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	47 %	DIN 53512
Фасонирование	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 65

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5549	REMAGRIP 65/CN	8 x 2 000 мм	9,60 кг/м ²
549 5556	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 200 мм	11,80 кг/м ²
549 5580	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 500 мм	11,80 кг/м ²
549 5587	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 600 мм	11,80 кг/м ²
549 5594	REMAGRIP 65/CN	10 x 2 000 мм	11,80 кг/м ²
549 5604	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 200 мм	14,40 кг/м ²
549 5626	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 500 мм	14,40 кг/м ²
549 5635	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 600 мм	14,40 кг/м ²
549 5643	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]

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 65 V/CN

Самоугасающий, антистатический, условно маслостойкий

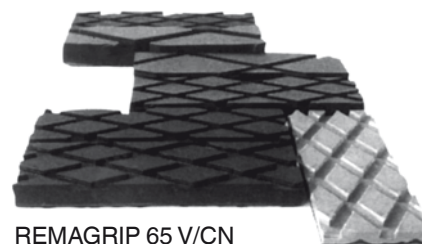
Немецкий сертификат допуска для использования на подземных работах:
LOBA-№. 18.43.21-89-33

Польский сертификат допуска для использования на подземных работах:
Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/II/2010

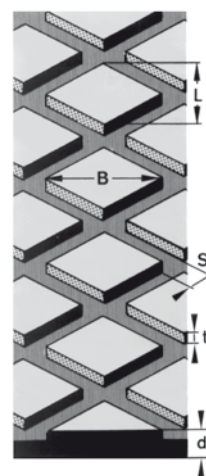
Возможно применение на взрывоопасных участках.

Необходимые 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.

На основе полимеров	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	27 %	DIN 53512
Электрическое сопротивление*	Антистатический*	
Горючесть*	Самоугасающий**	
CN-слой	Электропроводный (черный)	
Фасонирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 65 V/CN



Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 5707	REMAGRIP 65 V/CN	8 x 2 000 мм	11,36 кг/м ²
550 3075	REMAGRIP 65 V/CN	10 x 2 000 мм	14,20 кг/м ²
549 5743	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 1 200 мм	17,04 кг/м ²
550 3123	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 2 000 мм	17,04 кг/м²

B

*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.

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMALINE 65

Свойства:

- Профилируемая, 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 резинотросовых и резинотканевых лент среднего класса прочности

REMALINE 65/CN

На основе полимеров	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63 ± 5 Shore A	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	47 %	DIN 53512
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес
549 0062	REMALINE 65/CN	8 x 2 000 мм	10,00 кг/м²
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/м²
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/м²
549 0141	REMALINE 65/CN	20 x 2 000 мм	24,40 кг/м ²

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 70

Свойства:

- Уменьшение скольжения между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение воды и грязи
- Защита барабана от износа и коррозии

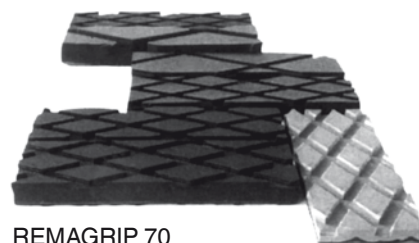
- Исключение налипаний материала
- Положительное влияние на прямолинейность движения ленты
- Глубокое профилирование для поглощения значительного объема загрязнений и длительного срока службы

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

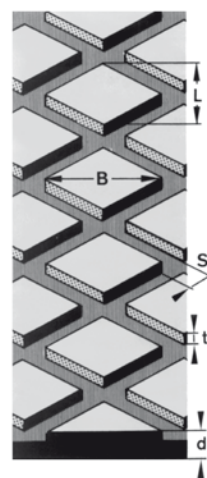
REMAGRIP 70/CN

На основе полимеров	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	47 %	DIN 53512
Фасонирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	



REMAGRIP 70

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес	Профиль
549 5798	REMAGRIP 70/CN	10 x 2 000 мм	10,20 кг/м ²	8 x 6 мм
549 5805	REMAGRIP 70/CN	12 x 2 000 мм	12,30 кг/м ²	8 x 6 мм
549 5817	REMAGRIP 70/CN	15 x 2 000 мм	15,86 кг/м ²	8 x 6 мм
549 5824	REMAGRIP 70/CN	15 x 2 000 мм	14,40 кг/м ²	10 x 8 мм
549 5831	REMAGRIP 70/CN	20 x 2 000 мм	20,33 кг/м ²	10 x 8 мм



REMAGRIP 70
 8 x 6
 B = 86 [мм]
 L = 50 [мм]
 S = 8 [мм]
 t = 6 [мм]
 d = 10/12/15 [мм]

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

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 70 V/CN

Самоугасающий, антистатический, условно маслостойкий

Немецкий сертификат допуска для использования на подземных работах:
LOBA-№. 18.43.21-89-33

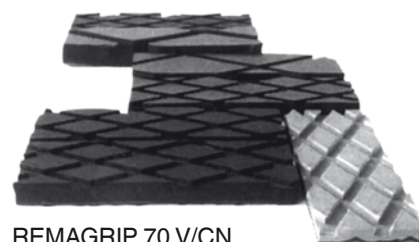
Польский сертификат допуска для использования на подземных работах
Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/II/2010

Возможно применение на взрывоопасных участках.

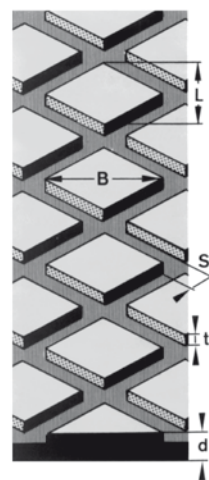
Необходимые клеевые составы для антистатического гуммирования:
Metal Primer PR 200 и Cement SC 4000 чёрный/отвердитель E 40 или Cement
SC 2000 чёрный/отвердитель UT-R 20.

На основе полимеров	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,40 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	27 %	DIN 53512
Электрическое сопротивление*	Антистатический*	
Горючесть*	Самоугасающий**	
CN-слой	Электропроводный (чёрный)	
Фасонирование	8 x 6 или 10 x 8 (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Чёрный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес	Профиль
549 5848	REMAGRIP 70 V/CN	10 x 2 000 мм	12,00 кг/м ²	8 x 6 мм
549 5853	REMAGRIP 70 V/CN	12 x 2 000 мм	15,20 кг/м ²	8 x 6 мм
549 5886	REMAGRIP 70 V/CN	20 x 2 000 мм	25,69 кг/м ²	10 x 8 мм



REMAGRIP 70 V/CN

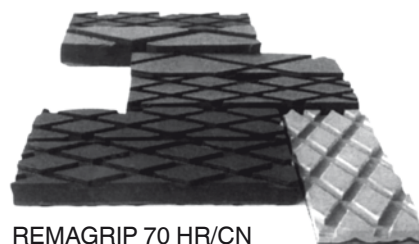


REMAGRIP 70 HR/CN

Теплостойкий

На основе полимеров	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	53 %	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	Чёрный	

Арт. №	Наименование	Размеры	Вес	Профиль
549 5958	REMAGRIP 70 HR/CN	12 x 2 000 мм	12,20 кг/м ²	8 x 6 мм
549 5972	REMAGRIP 70 HR/CN	15 x 2 000 мм	14,05 кг/м ²	10 x 8 мм



REMAGRIP 70 HR/CN

*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.

Сервис конвейерного транспорта

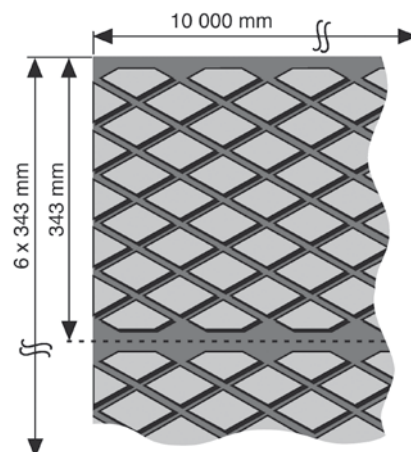
REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP 70/CN - SL покрытие полосами

- Раскрой покрытия барабана способом полос (в том числе на оборудовании)
- Удобный раскрой с помощью инструмента для резки резины и дополнительного приспособления

На основе полимеров	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,13 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	45 %	DIN 53512
Фасонирование	8 x 6 мм (профиль 50)	
Длина рулона	10 м	
Цвет	Черный	

Арт. №	Наименование	Размеры
549 5941	REMAGRIP 70/CN - SL	10 x 2 060 мм
549 5893	REMAGRIP 70/CN - SL	12 x 2 060 мм
549 6005	REMAGRIP 70/CN - SL	15 x 2 060 мм
549 5996	REMAGRIP 70/CN - SL	18 x 2 060 мм



B

REMAGRIP 100

Свойства:

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

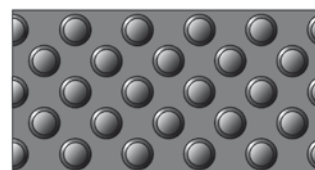
Области применения:

- Приводные барабаны для лёгких резинотканевых транспортёрных лент
- Тяжелые эксплуатационные условия (например высокая обводненность, глинистые и налипающие материалы)

REMAGRIP 100/CN

На основе полимеров	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,10 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ± 5 Shore A	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	51 %	DIN 53512
Цвет	Черный	

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 4340



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

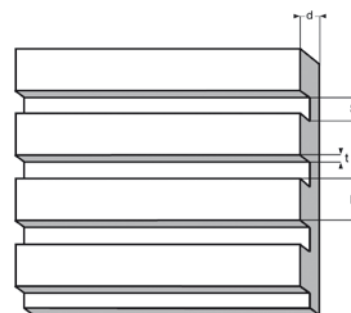
REMAGRIP 200 БЕЛЫЙ МАСЛО LEB/CN

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

Допустим контакт с продуктами питания согласно:

- рекомендации XXI по применению полимерных материалов, категория 4 согласно немецкому институту BfR
- положению FDA No 21 § 177.2600

На основе полимеров	NBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,23 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	56 ± 5 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Эластичность по отскоку	30 %	DIN 53512
Цвет	Белый	



539 4371

B = 16 [мм]

S = 8 [мм]

t = 4 [мм]

d = 8 [мм]

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

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP CK-X

Свойства:

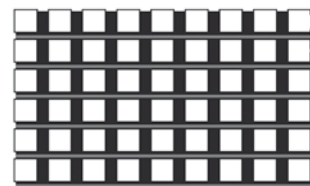
- Соединенные способом вулканизации керамические пластинки Al₂O₃
- Однорядная структурная керамика
- Высокая износостойкость
- Щадящий режим работы ленты за счет эластичности основания REMALINE 70/CN или REMALINE 70 V/CN
- Простое, долговечное крепление с использованием клеевых составов REMA TIP TOP

Области применения:

- Покрытие барабана для самых тяжелых условий эксплуатации
- Для обводненного, глинистого материала, шлама и абразивных материалов.
- В том числе и для сильного натяжения ленты
- Особенно для приводных барабанов, подверженных сильному абразивному воздействию (CP-X)

REMAGRIP CK-X

Al₂O₃ - керамическое покрытие со структурной поверхностью .
Исполнение „V“ (самоугасающий) для использования в взрывоопасных средах.



REMAGRIP CK-X

Арт. №	Наименование	ширина поля, покрытого керамикой	Размеры	Для ширины ленты
539 7172	REMAGRIP CK-X 40	840 мм	1 250 x 500 x 15 мм	800 мм
539 6990	REMAGRIP CK-X 40 FS	920 мм	1 250 x 500 x 15 мм	900 мм
539 6980	REMAGRIP CK-X 45	1 100 мм	1 500 x 500 x 15 мм	1 000 мм
539 7165	REMAGRIP CK-X 50	1 200 мм	1 600 x 500 x 15 мм	1 200 мм
539 6960	REMAGRIP CK-X 50 FS	1 450 мм	1 600 x 500 x 15 мм	1 400 мм
539 7230	REMAGRIP CK-X 60	1 610 мм	1 900 x 500 x 15 мм	1 500 мм
539 7158	REMAGRIP CK-X 70	1 720 мм	2 100 x 500 x 15 мм	1 600 мм
539 6950	REMAGRIP CK-X 75	1 880 мм	2 300 x 500 x 15 мм	1 800 мм
539 7141	REMAGRIP CK-X 90	2 060 мм	2 500 x 500 x 15 мм	2 000 мм
539 7100	REMAGRIP CK-X 70 FS	2 060 мм	2 100 x 500 x 15 мм	2 000 мм
539 7270	REMAGRIP CK-X 90 FS	2 420 мм	2 500 x 500 x 15 мм	2 400 мм
539 6930	REMAGRIP CK-X 110	2 420 мм	2 880 x 500 x 15 мм	2 400 мм
539 7250	REMAGRIP CK-X 50 V	1 200 мм	1 600 x 500 x 15 мм	1 200 мм
539 7260	REMAGRIP CK-X 70 V	1 720 мм	2 100 x 500 x 15 мм	1 600 мм
539 7220	REMAGRIP CK-X 90 V	2 060 мм	2 500 x 500 x 15 мм	2 000 мм

Сервис конвейерного транспорта

REMAGRIP Высококачественный материал для футеровки барабана

REMAGRIP CP-X

Свойства:

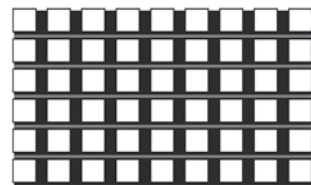
- Соединенные способом вулканизации керамические пластинки Al_2O_3
- Однорядная гладкая керамика
- Высокая износостойкость
- Щадящий режим работы ленты за счет эластичности основания
- Простое, долговечное крепление с использованием клеевых составов REMA TIP TOP

Области применения:

- Покрытие барабана для самых тяжелых условий эксплуатации
- Для обводненного, глинистого материала, шлама и абразивных материалов.
- Также для сильного натяжения ленты
- Для концевых барабанов, подверженных высокому абразивному воздействию
- Для барабанов БЕЗ привода

REMAGRIP CP-X

Гладкая керамика Al_2O_3 .



REMAGRIP CP-X

Арт. №	Наименование	ширина поля, покрытого керамикой	Размеры	Для ширины ленты
539 7210	REMAGRIP CP-X 40	840 мм	1 250 x 500 x 15 мм	800 мм
539 6970	REMAGRIP CP-X 45	1 100 мм	1 500 x 500 x 15 мм	1 000 мм
539 7200	REMAGRIP CP-X 50	1 200 мм	1 600 x 500 x 15 мм	1 200 мм
539 7240	REMAGRIP CP-X 60	1 600 мм	1 900 x 500 x 15 мм	1 500 мм
539 7190	REMAGRIP CP-X 70	1 720 мм	2 100 x 500 x 15 мм	1 600 мм
539 6940	REMAGRIP CP-X 75	1 880 мм	2 300 x 500 x 15 мм	1 800 мм
539 7180	REMAGRIP CP-X 90	2 060 мм	2 500 x 500 x 15 мм	2 000 мм