

## ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

### REMAGRIP 65 - Универсальная футеровка барабана для средних по тяжести условий эксплуатации

Для средних по тяжести условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 65 может применяться как во влажной, так и в сухой среде в качестве универсального футеровочного материала для приводных и не приводных барабанов в средних по тяжести условиях эксплуатации. Этот материал отличается своей исключительной износостойкостью и к тому же надежно защищает от налипания

#### Свойства

- Износостойкий материал высокого качества
- Снижает скольжение между лентой и барабаном
- Повышение и стабилизация коэффициента трения
- Вытеснение жидкости и грязи
- Защита барабанов от износа и коррозии
- Предотвращение налипаний

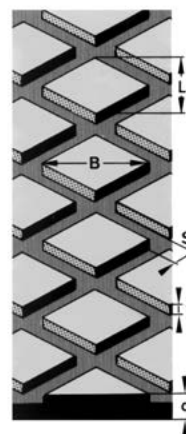
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

#### Области применения

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



REMAGRIP 65



REMAGRIP 65

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

### REMAGRIP 65/CN

#### Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	62, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Профилирование	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)	
Цвет	Черный	

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