

## ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

### REMAGRIP 60 V - Самозатухающая, универсальная футеровка барабана с высокой износостойкостью

Самоугасающий, антистатический, условно маслостойкий

Материал REMAGRIP 60 V является самоугасающим и антистатическим. Он разработан специально для эксплуатации во взрывоопасных условиях и может применяться на подземных работах или в иной взрывоопасной среде. Примеры: каменноугольная промышленность или электростанции. Необходимые клеевые системы для антистатического гуммирования: Грунтовка PRIMER PR 200 и клей CEMENT SC 4000 черный с отвердителем HARDENER ER-42 или клей CEMENT SC 2000 черный с отвердителем HARDENER UT-R 20. Немецкий сертификат допуска для использования под землёй: LOBA № 18.43.21-89-33 Польский сертификат допуска для использования под землёй: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/III/2013

#### Свойства

- Самоугасающее, антистатическое исполнение высококачественного материала REMAGRIP 60
- 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 налипания

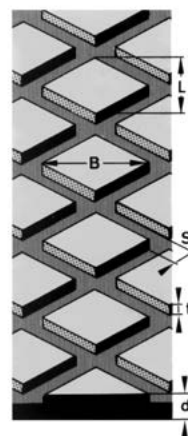
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

#### Области применения

- Профилированная футеровка для приводных барабанов
- Футеровка барабанов конвейерных установок со слабо- и средненагруженными резинотканевыми лентами.
- Для барабанов малых диаметров (до 800 мм)



REMAGRIP 60



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

### REMAGRIP 60 V/CN

#### Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатический*	
Горючесть	Самоугасающий**	
Клеящий слой CN	Электропроводный, черный	
Профилирование	18 x 6 x 3 мм (профиль 20)	
Цвет	Черный	

\*Поверхностное и объемное сопротивление <math>1 \times 10^6 \text{ Ом}</math>, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

\*\*Соответствует требованиям по безопасности (пожарная безопасность, гигиена, электробезопасность) согласно DIN 22100-7.

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