

ФУТЕРОВКИ БАРАБАНОВ

REMAGRIP - высококачественный материал для футеровки барабанов

REMAGRIP 65 V - Самоугасающая, универсальная футеровка барабана для средних по тяжести условий эксплуатации

Материал REMAGRIP 65 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 составы 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

- Самоугасающий, антистатический и высококачественный REMAGRIP 65
- 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

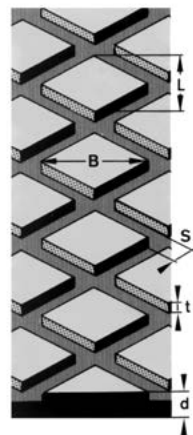
- Предотвращение налипания
- Положительное влияние на центрирование хода ленты
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

Области применения

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



REMAGRIP 65 V



REMAGRIP 65
B = 86 мм
L = 50 мм
S = 6 мм
t = 3 мм
d = 8/10/12 мм

REMAGRIP 65 V/CN

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	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	50 x 6 x 3 мм (профиль 50)
Цвет	Черный

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

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано в соответствии с DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

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