



Поиск по товарам

О компании Каталог Контакты Доставка

Главная > РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ > ШНУРЫ И ПРОФИЛИ > ШНУРЫ ПОРИСТЫЕ ПРП ГОСТ 19177-81 > Герниковый шнур ПРП-40К.10 (круглый d 10мм) ГОСТ 19177-81

- РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
- ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ
- КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ, САЛЬНИКИ
- РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ
- ТЕХПЛАСТИНЫ
- ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ
- ПОКРЫТИЯ РЕЗИНОВЫЕ (КОВРЫ)
- РУКАВА И ШЛАНГИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
- ТРУБКИ
- ШНУРЫ И ПРОФИЛИ

ГЕРНИКОВЫЙ ШНУР ПРП-40К.10 (КРУГЛЫЙ D 10ММ) ГОСТ 19177-81



Формула: не указан

КСР: 01.7.19.06-0001 - Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм

Цена: 54

Телефон: Номер на сайте отсутствует

Дата формирования: 2025-08-19 01:20:53

Способ получения: Самовывоз

Адрес склада: не указан

Мониторинг проводил специалист:

Чаккиев Руслан Муссаевич

НАБИВКИ
ПАРОНИТ
ПОЛИМЕРЫ И ПЛАСТИКИ
ВИНИПЛАСТ
КАПРОЛОН ПОЛИАЦЕТАЛЬ
ПОЛИУРЕТАН
ФТОРОПЛАСТ, ЛЕНТА ФУМ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ, ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
ТЕКСТОЛИТ, СТЕКЛОТЕКОЛИТ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
СТЕКЛОТКАНЬ, СТЕКЛОПЛАСТИК
ШНУРЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ
ИЗОЛЕНТА, СКОТЧ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕКСТИЛЬ
ВОЙЛОК
ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ
РУКАВИЦЫ ПЕРЧАТКИ

Герниковый шнур ПРП-40К.10 (круглый d 10мм) ГОСТ 19177-81

Техническое описание:

Герниковый, гермитовый, он же пористый или губчатый шнур, – изготавливается из твёрдых каучуков и латексов с добавлением пластификаторов. Они обеспечивают пористую структуру резины и устойчивость к деформации. Шнур пористый уплотнительный применяется в строительстве в качестве теплопоглощающей основы при утеплении и изоляции строительных конструкций, при уплотнении деформационных трещин, при герметизации стыков между панелями в жилых домах. Порофоры или порообразователи в составе резины пористой – вещества, способные разлагаться при температурах вулканизации, с образованием газообразных продуктов. Герниковый шнур характеризуется низкой плотностью 0,4 – 0,80 г/см3, высоким сопротивлением сжатию, звуко – теплоизоляционными свойствами коэффициент теплопроводности 0,039—0,044 вт/м.к, способностью гасить вибрации. Из шнуров ПРП изготавливают уплотнительные прокладки для сборных панелей в строительстве, сидения для автомобилей и самолётов, матрацы, теплоизоляционные подслон синтетических покрытий для полов, подошвенные материалы и др. Водопоглощение: не более 5%

Цвет: от темно-серого до черного

Сечение шнура в разрезе: круглое.

Номинальный диаметр шнура: 10 мм.

Справочный вес 1 пог.м: 54 (±5%) г; **в 1кг** примерно 18,6 м.

Минимальная партия для заказа: 2кг, отрез осуществляется кратно 1м!

Сопротивление сжатию при температуре 20 (±5)°С: не менее 0,15 Мпа

Деформация при сжатии: не более 40%.

Продукция не подлежит обязательной сертификации!

Смотреть ГОСТ 19177-81 >>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ шнуров по ГОСТ 19177-81 >>

Рекомендации по монтажу шнуров ПРП >>

Прокладки пористые уплотняющие ГОСТ 19177-81 >>

Температура эксплуатации:

от -40 до +70°С

Для получения дополнительной информации о товарах и получения Счета на оплату заказа **Вы всегда можете прислать запрос на наш e-mail: materikrti@mail.ru или позвонить по телефонам, указанным в разделе КОНТАКТЫ**

Ознакомиться с ПОЛНЫМ каталогом Материк РТИ

НАША КОМПАНИЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	КОНТАКТЫ	ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
<div><div>>О компании МАТЕРИК РТИ</div><div>>Связаться с нами</div><div>>Карта сайта</div></div>	<div>>ГОСТы и ТУ</div>	<div><div><div></div><div>Россия, г.Саратов, 1-ый пр-д Азина, д.2А, оф. №7-8</div></div><div><div></div><div>+7(8452) 21-26-85</div><div>+7(8452) 21-24-75</div></div><div><div></div><div>materikrti@mail.ru</div></div></div>	

