



Закрытопористый PE-шнур круглого сечения

Экструдированный забутовочный материал из полиэтилена

для применения
внутри и снаружи

PE

Свойства

- › Экструдированный забутовочный материал из полиэтилена (ПЭ)
- › Для применения как в помещениях, так и под открытым небом
- › Имеет закрытые ячейки согласно DIN 18540
- › Имеет водоотталкивающий эффект
- › нормально воспламеняется

Сферы применения

- › Забтовка внутренних и наружных швов
- › Для обработки деформационных швов согласно DIN 18540

Стандарты и испытания

- › Проверенные параметры пожарной безопасности: нормально воспламеняемый строительный материал (класс E согласно DIN EN 13501-1)

Технические характеристики

Объёмная плотность [кг/м³]	20 - 35
Прочность при растяжении [кПа]	200 - 300
Температурная стойкость от/до [°C]	- 40 / + 70
Цвет	серый

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Указания по применению

Оптимальное соотношение ширины и глубины шва — важное условие, соблюдение которого обеспечивает максимально долгий срок службы герметика при эластичной герметизации швов. Глубина швов на конструктивных деталях часто слишком велика и не позволяет добиться требуемого соотношения. Поэтому необходимо ограничить глубину шва с помощью шнура круглого сечения OTTOCORD PE-B2 с закрытыми ячейками. Это предотвращает также фиксацию на трёх краях, которая ограничивает подвижность герметика в пределах шва. Забутовочный шнур с закрытыми ячейками выдерживает давление, не впитывает воду и потому может использоваться в любых условиях в помещениях и под открытым небом. Вдавите OTTOCORD PE-B2 в шов тупым инструментом. Не используйте острые предметы, чтобы не повредить закрытопористую поверхность. Диаметр забутовочного шнура должен прибл. на 20% превышать ширину шва, чтобы шнур можно было под давлением ввести в шов и чтобы при этом шнур внутри шва сохранил овальную форму. Дополнительные указания приведены в профессиональных советах от OTTO "Идеальная формовка швов".

Варианты поставки

Диаметр	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковка	Код для заказа
---------	---------------------------	----------	----------------

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.ru

💡 **Технический отдел OTTO**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

6 mm	5 м	Полиэтиленовый мешок с евро-перфорацией	PE-6-5
6 mm	100 м	Отдельная коробка	PE-6-100
8 mm	5 м	Полиэтиленовый мешок с евро-перфорацией	PE-8-5
8 mm	100 м	Отдельная коробка	PE-8-100
10 mm	5 м	Полиэтиленовый мешок с евро-перфорацией	PE-10-5
10 mm	100 м	Отдельная коробка	PE-10-100
13 mm	5 м	Полиэтиленовый мешок с евро-перфорацией	PE-13-5
13 mm	100 м	Отдельная коробка	PE-13-100
15 mm	5 м	Полиэтиленовый мешок с евро-перфорацией	PE-15-5
15 mm	100 м	Отдельная коробка	PE-15-100
20 mm	50 м	Отдельная коробка	PE-20-50
25 mm	50 м	Отдельная коробка	PE-25-50
30 mm	25 м	Отдельная коробка	PE-30-25
40 mm	135 x 1 м	Отдельная коробка	PE-40-135
50 mm	90 x 1 м	Отдельная коробка	PE-50-90

Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать с промышленными отходами в качестве смешанных полимеров. Упаковочные материалы (картон, плёнку) следует направлять на вторичную переработку.

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.