

OTTOCORD PUR-HS-B3

Жёсткий открытопористый полиуретановый шнур круглого сечения

Экструдированный забутовочный материал из полиуретана

Для применения в помещениях

PUR-HS

Свойства

- Забутовочный материал из полиуретана
- Для применения в помещениях без влажностной нагрузки
- Постоянное и стабильное качество
- Соответствует классу строительных материалов B3

Сферы применения

- Забутовка внутренних швов

Технические характеристики

Объёмная плотность на соответствие стандарту ISO EN 845 [кг/м³] ~ 18 - 22

Устойчивость к сжатию при 40 % на соответствие стандарту DIN 53 577 [кПа] ~ 16 - 26

Прочность при растяжении (DIN EN ISO 1798 [кПа]) > 110

Разрывное удлинение на соответствие стандарту DIN EN ISO 1798 [%] > 50

Деформация при сжатии на соответствие стандарту ISO EN 1856 [%] < 5

Устойчивость к дальнейшему растрескиванию на соответствие стандарту ISO EN 8067 [Н/мм] > 0,4

Температурная стойкость от/до [°C] - 30 / + 80

Цвет желтый

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

Особые указания

При наличии влажностной нагрузки рекомендуется использовать закрытопористый шнур круглого сечения OTTOCORD PE-B2.

Указания по применению

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



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 PUR-HS-B3. Это предотвращает также фиксацию на трёх краях, которая ограничивает подвижность герметика в пределах шва. OTTOCORD PUR-HS-B3 имеет открытые ячейки и потому не может использоваться во влажных помещениях и под открытым небом. Для этого рекомендован шнур круглого сечения с закрытыми ячейками OTTOCORD PE-B2. OTTOCORD PUR-HS-B3 жёстче, чем OTTOCORD PUR-H-B3, и меньше поддается давлению. Шнур круглого сечения, укладываемый в подготовленный шов, должен слегка зафиксироваться в нём. Диаметр забутовочного шнура должен приibl. 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.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
10 mm	100 x 1 м	1500 x 1 м	PUR-HS-10
15 mm	100 x 1 м	1000 x 1 м	PUR-HS-15
20 mm	100 x 1 м	500 x 1 м	PUR-HS-20
25 mm	100 x 1 м	300 x 1 м	PUR-HS-25
30 mm	100 x 1 м	200 x 1 м	PUR-HS-30
35 mm	180 x 1 м	180 x 1 м	по запросу
40 mm	100 x 1 м	100 x 1 м	PUR-HS-40
50 mm	100 x 1 м	100 x 1 м	по запросу
60 mm	50 x 1 м	50 x 1 м	по запросу

по запросу: срок поставки 2–3 недели

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.