

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Забутовочный материал из полиуретана ▪ Для применения в помещениях без влажностной нагрузки ▪ Соответствует классу строительных материалов В3
Сферы применения:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Забутовка внутренних швов
Особые указания:	При наличии влажностной нагрузки рекомендуется использовать закрытопористый шнур круглого сечения OTTOCORD PE-B2.

Технические характеристики:

Объёмная плотность на соответствие стандарту ISO EN 845 [кг/м³]	~ 16 - 20
Устойчивость к сжатию при 40 % на соответствие стандарту DIN 53 577 [кПа]	~ 4 - 8
Прочность при растяжении (DIN EN ISO 1798 [кПа])	> 80
Разрывное удлинение на соответствие стандарту DIN EN ISO 1798 [%]	> 30
Деформация при сжатии на соответствие стандарту ISO EN 1856 [%]	< 50
Устойчивость к дальнейшему растрескиванию на соответствие стандарту ISO EN 8067 [Н/мм]	> 0,3
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 PUR-H-B3. Это предотвращает также фиксацию на трёх краях, которая ограничивает подвижность герметика в пределах шва. OTTOCORD PUR-H-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-H-B3 мягче, чем OTTOCORD PUR-HS-B3, и потому легко укладывается или вкручивается в узкие швы на конструктивных деталях. 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	Содержание в коробке длина в м	Код заказа
10mm	1500x1	PUR-H-10
15mm	1000x1	PUR-H-15
20mm	500x1	PUR-H-20
25mm	300x1	PUR-H-25
30mm	200x1	PUR-H-30
35mm	180x1	на заказ
40mm	100x1	PUR-H-40
50mm	100x1	PUR-H-50
60mm	50x1	на заказ
80mm	25x1	на заказ

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:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>