

# OTTOCORD

## PE-B2

### Технический паспорт

- 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:**
- Забутовка 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/м <sup>3</sup> ]	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 быть 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
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:

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 OTTO-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании OTTO-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>