

Предварительно согнутая в нужную форму лента для углов душевого поддона

Уголок для душевого поддона, проклеенный волокном со обеих сторон, уплотнительным слоем из специального эластомера

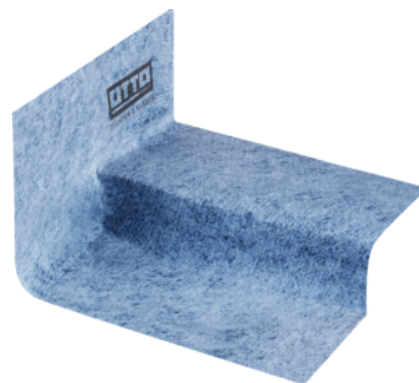
для применения
внутри и снаружи

OFDBE



Свойства

- Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/герметизирующим разделительным полотном OTTOFLEX®
- Полиэтиленовая пленка с полипропиленовым нетканым материалом с обеих сторон.
- Предварительное формование для оптимальной герметизации наклонной стяжки/смещенных уровней в безбарьерных душевых кабинах
- Очень высокая эластичность и устойчивость к разрывам
- Стойкий к старению



Сферы применения

- Тонкослойная композиционная изоляция во влажных помещениях под керамическими покрытиями и природным камнем
- Уплотнение между поддонами для душевых кабин и душевыми поддонами вровень с полом в зоне перехода между стеной и полом, а также смещения пола в области душевого поддона

Стандарты и испытания

- Соответствует классам влажностной нагрузки W0-I, W1-I, W2-I и W3-I с классом трещин R1-I согласно DIN 18534
- Соответствует классам влажностной нагрузки согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности и согласно стандартному сертификату строительных испытаний (abP)
- Соответствует классам нагрузки W1, W2, W3, W4, W5 и W6 согласно ÖNORM B 3407
- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

Технические характеристики

Высота вверху/внизу OFDBE 20 [мм]	~ 60 / ~ 80
Высота вверху/внизу OFDBE 28 [мм]	~ 60 / ~ 88
Ширина вверху/внизу [мм]	~ 60 / ~ 60
Длина вверху/внизу [мм]	~ 105 / ~ 120
Общая толщина [мм]	~ 0,65
Высота выступа OFDBE 20 [мм]	~ 21
Высота выступа OFDBE 28 [мм]	~ 29
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / + 90
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24 ¹

1) от производства

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

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

Указания по применению

- Измерение высоты кромки и выбор соответствующего уголка для душевого поддона OTTOFLEX®.
 - С помощью затирочной кельмы прижать уголок для душевого поддона OTTOFLEX® с плиточным клеем и выдавить излишки клея по краям.
 - Приклеить уплотнительную ленту OTTOFLEX® в краевых зонах углов душевого поддона с помощью OTTOCOLL® M 500 или OTTOCOLL® M 595 и загладить излишки клея затирочной кельмой.
 - Приклеить герметизирующее полотно OTTOFLEX® с плиточным клеем на основу, с помощью OTTOCOLL® M 500 или OTTOCOLL® M 595 наклеить внахлест поверх углов и лент и загладить излишки клея затирочной кельмой. В качестве альтернативы можно герметизировать углы и ленты жидкой пленкой OTTOFLEX® или уплотняющей суспензией OTTOFLEX®.
- В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Варианты поставки

Размеры (Высота выступа x ширина)	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Упаковка	Код для заказа
справа 20 x 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE20R
слева 20 x 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE20L
справа 28 x 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE28R
слева 28 x 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE28L

Утилизация

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

Указания к торговым маркам

EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия)

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.