# OTTOFLEX<sup>®</sup> Уголок для душевого поддона

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ-ПРОДУКТ

# Предварительно согнутая в нужную форму лента для углов душевого поддона

Уголок для душевого поддона, проклеенный волокном собеих сторон, суплотнительным слоем из специального эластомера

для применения внутри и снаружи

OFDBE



#### Свойства

- Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/ герметизирующим разделительным полотном ОТТОFLEX®
- 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 В 3407
- > EMICODE® EC 1 Plus очень низкая эмиссия
- > Класс эмиссии ЛОС по французской классификации А+

#### 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 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24 1

<sup>1)</sup> от производства

#### **Hermann Otto GmbH**

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Герма́ния \$\& +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.ru



+49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию ОТТО-СНЕМІЕ.

### Указания по применению

- 1. Измерение высоты кромки и выбор соответствующего уголка для душевого поддона OTTOFLEX®.
- 2. С помощью затирочной кельмы прижать уголок для душевого поддона OTTOFLEX® с плиточным клеем и выдавить излишки клея по краям.
- 3. 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.
- 4. 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 х ширина)	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Упаковка	Код для заказа
справа 20 х 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE20R
слева 20 х 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE20L
справа 28 х 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE28R
слева 28 х 120 мм	1 шт.	5 шт.	Коробка	OFDBE28L

#### **Утилизация**

Остатки продукта можно утилизовать 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 е. 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.