

Лента из специального эластомера, проклеенная волокном со обеих сторон

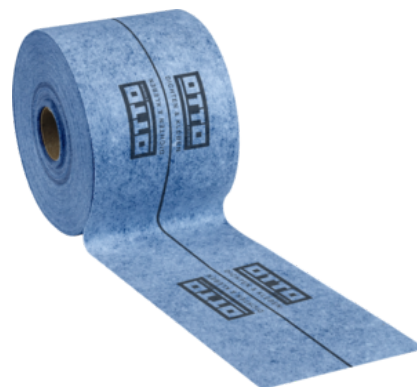
для применения
внутри и снаружи

OFDB



Свойства

- ▶ Отличается высокой эластичностью, стойкостью к старению, прочностью на разрыв
- ▶ Совместим со стандартными видами плиточного клея и с покрытиями, не содержащими растворитель
- ▶ Совместимо с герметиками и клеями ОТТО
- ▶ Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/герметизирующим разделительным полотном OTTOFLEX®
- ▶ Метка сгиба для надёжной установки
- ▶ Измерительная шкала
- ▶ Картонный распределитель



Сферы применения

- ▶ Композиционная гидроизоляция во влажных помещениях под керамическими покрытиями и натуральным камнем
- ▶ Уплотнение на краях стыков или переходных узлах компонентов
- ▶ Уплотнение в углах для перекрывания трещин и швов

Стандарты и испытания

- ▶ Проверен в соответствии с правилами испытаний для выдачи стандартного сертификата строительных испытаний на герметики, наносимые в жидком состоянии, в комбинации с плиточными покрытиями, раздел 3.5.6 (по состоянию на сентябрь 2004 г.) – выдерживает давление воды 3,0 бар в течение 7 дней
- ▶ Соответствует классам влажностной нагрузки W0-I, W1-I, W2-I и W3-I с классом трещин R1-I согласно DIN 18534
- ▶ Соответствует классу влажностной нагрузки W1-B с классами трещин R0-B и R1-B для мест размещения резервуаров S1-B и S2-B согласно DIN 18535
- ▶ Соответствует классам влажностной нагрузки A0 и B0 согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности (ZDB) и A, B, C согласно стандартному сертификату строительных испытаний (abP)
- ▶ Соответствует классам нагрузки W1, W2, W3, W4, W5 и W6 согласно ÖNORM B 3407
- ▶ Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия

Технические характеристики

Прочность на поперечное растяжение согласно DIN EN ISO 527-3 при контрольной длине 15 мм [Н]	~ 25
Максимальное продольное растягивающее усилие при контрольной длине 15 мм [Н]	~ 120
Поперечное разрывное удлинение (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 300
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / + 90
Влагонепроницаемость DIN EN 1928 (Vers.B) [бар]	≥ 1,5
Эквивалентная толщина воздушного слоя SD [м]	~ 16

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.ru

Технический отдел ОТТО

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



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Общая толщина [мм]	+ 0,66
Вес материала [g/m ²]	~ 360
Цвет	голубой
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24 ¹

1) от производства

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

Особые указания

Непосредственно на уплотнительную ленту OTTOFLEX® можно наносить покрытия, не содержащие растворителей (например, жидкую плёнку OTTOFLEX®), плиточный клей и силикон для изоляции швов. Для эластичной изоляции керамических покрытий рекомендуется использовать OTTOSEAL® S 100, а для мрамора и природного камня — OTTOSEAL® S 70, OTTOSEAL® S 80, OTTOSEAL® S 130 или OTTOSEAL® S 140.

Значения (в метрах), полученные путём масштабирования, служат только для общей информации и не предусматривают никаких обязательств.

Указания по применению

Нанесите жидкую плёнку / уплотняющую суспензию в соответствии с шириной уплотнительной ленты на основание, обработанное предварительной грунтовкой OTTOFLEX®. Уложите уплотнительную ленту в свежую жидкую плёнку / уплотняющую суспензию. Величина наложения должна составлять 5 см.

Наклеить соответствующим образом раскроенную уплотнительную ленту (с учетом зон наложения не менее 5 см) на герметизирующую ленту OTTOFLEX®/герметизирующее разделительное полотно OTTOFLEX® по центру деформационных швов герметизирующего разделительного полотна OTTOFLEX® с помощью OTTOCOLL® M 500 или OTTOCOLL® M 595 и сгладить переходы, используя выступающий материал.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Варианты поставки

Обозначение	полосы герметика	Единица заказа (Ед. зак.)	Штук на поддоне	Код для заказа
Лента 10	10 cm	1 рулон 10 м	420	OFDB-10/10
Лента 10	10 cm	1 рулон 50 м	100	OFDB-10/50
Лента 12	12 cm	1 рулон 10 м	420	OFDB-12/10
Лента 12	12 cm	1 рулон 50 м	100	OFDB-12/50

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.