# OTTOFLEX<sup>®</sup> Лента для дополнительного уплотнения

# Уплотнительная лента

Лента из специального эластомера, проклеенная волокном собеих сторон

для применения внутри и снаружи

**OFOD** 



## Свойства

- Отличается высокой эластичностью, стойкостью к старению и прочностью на разрыв
- Совместим со стандартными видами плиточного клея и с покрытиями, не содержащими растворитель
- Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/ герметизирующим разделительным полотном ОТТОFLEX®
- > Совместимо с герметиками и клеями ОТТО





# Сферы применения

- Композиционная гидроизоляция вовлажных помещениях под керамическими покрытиями инатуральным камнем
- Уплотнение на кромках стыков или переходных узлах компонентов
- > Уплотнение в углах для перекрывания трещин и швов

# 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 классу влажностной нагрузки W1-В с классами трещин R0-В и R1-В для мест размещения резервуаров S1-В и S2-В согласно DIN 18535
- ▶ Соответствует классам влажностной нагрузки А0 и В0 согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности (ZDB) и А, В, С согласно стандартному сертификату строительных испытаний (abP)
- > Соответствует классам нагрузки W1, W2, W3, W4, W5 и W6 согласно ÖNORM В 3407
- » Проверено в соответствии с DIN EN 1928 (версия В) испытание на водонепроницаемость
- > Класс эмиссии ЛОС по французской классификации А+
- > EMICODE® EC 1 Plus очень низкая эмиссия

## Технические характеристики

Максимальное продольное растягивающее усилие при контрольной длине 15 мм [H]	~ 120
Максимальное поперечное растягивающее усилие при контрольной длине 15 мм [H]	~ 25
Продольное разрывное удлинение (DIN EN ISO 527-3) [%	] ~ 70
Поперечное разрывное удлинение (DIN EN ISO 527-3) [%	] ~ 300
Общая толщина [мм]	~ 0,66
Вес материала [g/m²]	~ 360
Эквивалентная толщина воздушного слоя SD [м]	~ 16
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / + 90

## **Hermann Otto GmbH**

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

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



Цвет	голубой
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной	24 1
влажности воздуха 50 % [месяцев]	

<sup>1)</sup> от производства

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

#### 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.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Штук на поддоне	Код для заказа
Лента 12	12 cm	1 рулон 50 м	6 рулонов по 50 м	90	OFOD-12/50

#### **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.