

OTTOFLEX® Уплотнительная лента для края ванны

Уплотнительная лента для края ванны

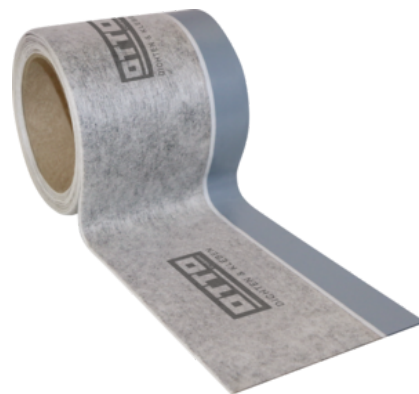
Полипропиленовое волокно с бутилкаучком

Для применения в помещениях

OFWRD

Свойства

- ▶ Эластичная уплотнительная лента
- ▶ Интегрированная самоклеящаяся бутиловая полоса для удобной укладки с разделительной плёнкой
- ▶ Совместим с силиконовыми герметиками ОТТО
- ▶ Прочное соединение с жидкой плёнкой / уплотняющей суспензией, уплотнительной лентой OTTOFLEX®
- ▶ Надежная герметизация краёв ванн
- ▶ Очень высокая эластичность и устойчивость к разрывам



Сферы применения

- ▶ Уплотнительная лента для эластичной герметизации участков между душем либо ванной и стеной
- ▶ Композиционная гидроизоляция влажных помещениях под керамическими покрытиями инатуральным камнем

Стандарты и испытания

- ▶ Соответствует классам влажностной нагрузки W0-I и W1-I согласно DIN 18534
- ▶ Соответствует классам нагрузки W1, W2, W3 и W4 согласно ÖNORM B 3407

Технические характеристики

Цвет	серый
Общая ширина [мм]	100
Широкий самоклеящийся слой бутила [мм]	20
Общая толщина [мм]	~ 1,3
Вес материала [g/m ²]	~ 1110
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / + 60
Давление разрыва [бар]	~ 1,8
Максимальное продольное растягивающее усилие (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Максимальное поперечное растягивающее усилие при контрольной длине 15 мм (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Продольное разрывное удлинение (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Поперечное разрывное удлинение (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	18

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

Особые указания

При температуре выше 28 °C разделительную плёнку снимать труднее.

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

Указания по применению

Лента для уплотнения краёв ванн OTTOFLEX® фиксируется на очищенном краю ванны с помощью самоклеящейся полосы. При этом в целях эффективной изоляции необходимо избегать складок и включений воздуха. Лента для уплотнения краёв ванн укладывается с внутренней стороны над краем ванны.

При необходимости на ленту для уплотнения краёв ванн (на обратную сторону самоклеящейся полосы) можно уложить одностороннюю самоклеящуюся звукоизоляционную ленту OTTOFLEX®.

Соединение ленты со стеной после выравнивания и фиксации ванны:

вариант 1: лента укладывается в жидкую композиционную изоляцию.

Для укладки в композиционную изоляцию на стену наносят первый слой материала (жидкая плёнка OTTOFLEX® или уплотняющая суспензия OTTOFLEX®), а в него — ленту для уплотнения краёв ванн. При нанесении второго слоя композиционной изоляции лента покрывается ею и таким образом заглубляется. После высыхания композиционной изоляции можно укладывать плитку;

вариант 2: укладка ленты на герметизирующую ленту OTTOFLEX®.

Лента ровно наклеивается с помощью OTTOCOLL® M 500 или M 595 на защитную ленту OTTOFLEX®, а затем обрабатывается по всей поверхности с помощью OTTOCOLL® M 500 или M 595. После высыхания клея можно укладывать плитку.

В заключение между краем плитки и краем ванны выполняется эластичное уплотнение швов с помощью соответствующего сантехнического герметика (например, OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 и т. п.) и шнура круглого сечения (например, OTTOCORD PE-B2).

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

Варианты поставки

ширина	Единица заказа (Ед. зак.)	Код для заказа
10 см	1 рулон 4 м	OFWRD4
10 см	1 Rolle à 25 m	OFWRD25

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

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.