

OTTOFLEX® Уголок для края ванны

Практичный уголок для края ванны

Уголок для края ванны, проклеенный волокном собоих сторон, суплотнительным слоем из специального эластомера

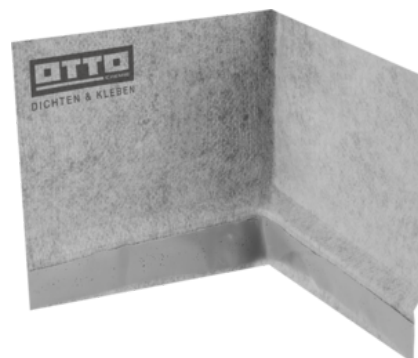
Для применения в помещениях

OFWRE



Свойства

- Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/герметизирующим разделительным полотном OTTOFLEX®
- Полиэтиленовая пленка с полипропиленовым нетканым материалом с обеих сторон и самоклеящиеся полоски из бутилкаучука
- Надежная герметизация вугловой зоне ванны
- Односторонняя самоклеящаяся лента для легкой установки
- Идеально сочетается с уплотнительной лентой для края ванны OTTOFLEX®
- Очень высокая эластичность и устойчивость к разрывам
- Стойкий к старению



Сферы применения

- Тонкослойная композиционная изоляция во влажных помещениях под керамическими покрытиями и природным камнем
- Герметизация внутренних углов между душевым поддоном или ванной и стеной

Стандарты и испытания

- Соответствует классам влажностной нагрузки W0-I, W1-I и W2-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 и W4 согласно ÖNORM B 3407
- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

Технические характеристики

Размеры [см*см]	~ 15,5 / ~ 15,5
высота [мм]	~ 120
Общая толщина [мм]	~ 1,3
Толщина (без бутиловой полосы) [мм]	~ 0,55
Ширина бутиловой полосы [мм]	~ 18
Температурная стойкость от/до [°C]	- 5 / + 60
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12 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

Уголок для края ванны OTTOFLEX® крепится к очищенному краю ванны с помощью самоклеящейся полосы, а поверх нее накладывается уплотнительная лента OTTOFLEX® с нахлестом не менее 50 мм.

Соединение уголка для края ванны OTTOFLEX® со стеной и уплотнительной лентой OTTOFLEX® после выравнивания и крепления ванны:

Вариант 1: Встраивание уголка в композиционную гидроизоляцию, наносимую в виде жидкости:

Для установки в композиционную гидроизоляцию на стену наносится первый слой (жидкая пленка OTTOFLEX® или уплотняющая суспензия OTTOFLEX®), и в него вставляется уголок и уплотнительная лента. При втором нанесении композиционной гидроизоляции устанавливаются уголок и уплотнительная лента и таким образом заделываются. После высыхания композиционной гидроизоляции можно укладывать плитку.

Вариант 2: Комбинация уголка для края ванны OTTOFLEX® с герметизирующим полотном OTTOFLEX®:

Уголок для края ванны OTTOFLEX® и лента для уплотнения краев ванн OTTOFLEX® заделываются в OTTOCOLL® M 500 или OTTOCOLL® M 595 и полностью переделываются заново. После высыхания клея можно укладывать плитку.

В заключение между краем плитки и краем ванны выполнить эластичное уплотнение швов с помощью соответствующего сантехнического герметика (например, OTTOSEAL® S 100) и заполнить его шнуром круглого сечения (например, OTTOCORD PE-B2).

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
15,5 x 12 см	1 шт.	3 шт.	Коробка	OFWRE

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.