

Лента для уплотнения краёв ванн

Технический паспорт

- Свойства:**
- Полипропиленовое волокно с бутилкаучком
 - Эластичная уплотнительная лента
 - Интегрированная самоклеящаяся бутиловая полоса для удобной укладки с разделительной плёнкой
 - Совместим с силиконовыми герметиками ОТТО
- Сферы применения:**
- Уплотнительная лента для эластичной герметизации участков между душем либо ванной и стеной
- 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

Особые указания: При температуре выше 28 °C разделительную плёнку снимать труднее.

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 ОТТО-CHEMIE.

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 заглабляется. После высыхания композиционной изоляции можно укладывать плитку;

вариант 2: укладка ленты на герметизирующую ленту OTTOFLEX.

С помощью OTTOCOLL® M 500 ленту ровно приклеивают к уплотнительной ленте OTTOFLEX, а затем по всей плоскости наносят OTTOCOLL® M 500. После высыхания клея можно укладывать плитку.

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

Чтобы соединить ленту, приклеенную на округлый край ванны, с углом стены, ленту рукой или шпателем загибают / удлиняют в соответствии с формой угла. Это возможно благодаря тому, что лента содержит слой пластичного бутила.



См. также видеоролики по применению продукции, размещённые на нашем сайте (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

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

Варианты поставки:

Длина рулона: 4 м Код для заказа: OFWRD4

Длина рулона: 25 м Код для заказа: 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:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании OTTO-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании OTTO-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>