

Эластичная манжета

Технический паспорт



Сферы применения:

- Специальная эластомерная манжета (выпускается в 3 размерных вариантах) с эластичной зоной и уплотнительной кромкой для постоянной водостойкой герметизации отверстий для труб под плиткой, плитами и керамическим покрытием

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-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 согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности и 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

Особые указания:

EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия).

Технические характеристики:

Давление разрыва [бар]	> 1,5
Влагонепроницаемость DIN EN 1928 (Vers.B) [бар]	> 1,5
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24
Цвет	синий

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

Указания по применению:

Для подготовки поверхности на неё наносится предварительная грунтовка OTTOFLEX и один слой жидкой плёнки OTTOFLEX / уплотняющей суспензии OTTOFLEX. Соответствующая манжета устанавливается в отверстие для трубы, вводится в ещё свежую жидкую плёнку OTTOFLEX / уплотняющую суспензию OTTOFLEX и прижимается. При нанесении второго слоя манжета полностью покрывается этим слоем.

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

Варианты поставки:

масса	Размеры под отверстия для труб	код заказа
135x135mm	20-35mm	OFDM20-35
160x160mm	31-50mm	OFDM31-50
215x215mm	69-110mm	OFDM69-110

10 штуки в картонной коробке

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 ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-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>