

ОТТОТАРЕ D-25-I Сквозные отверстия

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ

Клейкая лента для пароизоляции и паровых затворов

Односторонняя акрилатная клейкая лента

D-25-I

Свойства

- Односторонняя акрилатная клейкая лента
- Сетчатая лента, растягивающаяся в поперечном направлении
- Толстый слой контактного клея (220 г/м²)
- Температура нанесения – до -10 °С
- Очень высокая клеящая способность на любых шероховатых основаниях
- Стойкий к старению
- Очень низкая восприимчивость к водяному пару



Сферы применения

- Герметизация сквозных отверстий в области каминов, вентиляционных труб, балок и т.д.
- Обеспечивает постоянную воздухо непроницаемую герметизацию согласно DIN 4108-7
- Склеивание (с наложением) пароизоляции, паровых затворов и изоляционных материалов согласно DIN 4108-7
- Склеивание ДСП
- Не подходит для саун и плавательных бассейнов

Технические характеристики

| | |
|---|----------------|
| Общая ширина [мм] | 60 |
| Длина рулона [м] | 25 |
| Толщина основы [мм] | 0,29 |
| Количество клея [г/м ²] | 220 |
| Сопrotивление сдвигу на стали согласно DIN EN 1943 при площади приклеивания 625 мм ² [Н] | 6 |
| Сопrotивление отслаиванию на стали согласно DIN EN 1939 при контрольной ширине 25 мм [Н] | 27 |
| Эквивалентная толщина воздушного слоя SD [м] | ~ 8,5 |
| Рекомендуемая температура обработки от/до [°С] | + 18 / + 35 |
| Температурная стойкость от/до [°С] | - 40 / + 70 |
| Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] | 24 |
| Цвет | светло-зеленый |

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

Особые указания

Пароизоляция / паровые затворы и изоляционные материалы должны обладать достаточной внутренней прочностью, в противном случае при разделении слоёв возникает опасность снижения стойкости к нагрузкам.

Hermann Otto GmbH

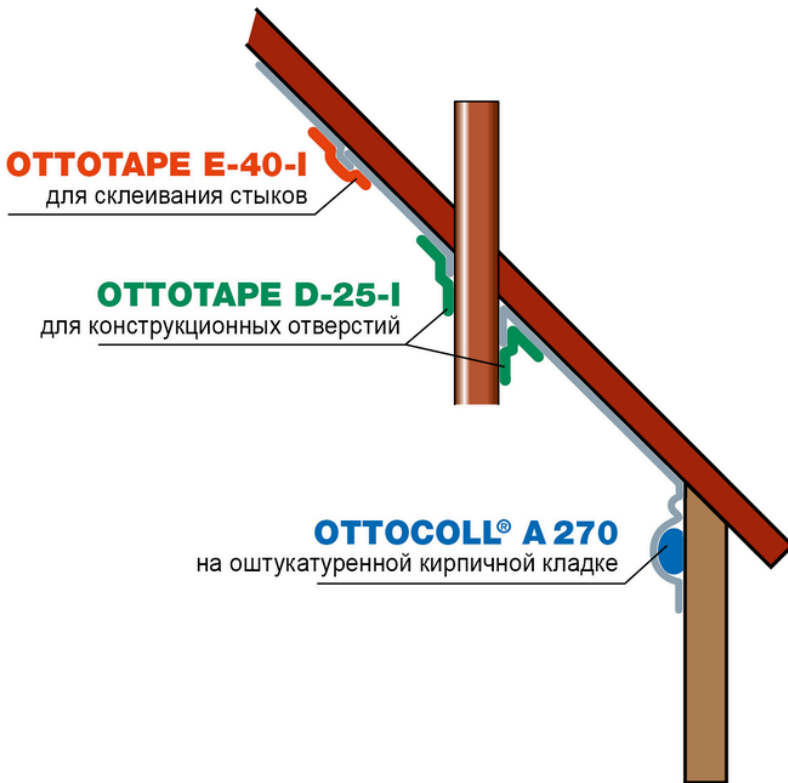
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.ru

💡 Технический отдел OTTO
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Указания по применению



Допускается нанесение на: ПЭ, ПП, ПВХ, АБС, бумага, картон, ткань, пенопласт, дерево

Подготовка: основание и пароизоляция / паровой затвор должны быть прочными, сухими, чистыми и обезжиренными. Они не должны иметь клееотталкивающих свойств.

Лента очень хорошо фиксируется непосредственно на полиэтиленовой плёнке. В зависимости от характеристик применяемого волокнистого материала до полной фиксации ленты может пройти макс. 24 часа.

Нанесение:

- защищайте рулоны клейкой ленты от загрязнений.
- всегда оставляйте на рулоне боковую защитную плёнку. Храните рулоны только в оригинальных картонных коробках.
- отделите разделительную бумагу от ленты и приклейте одну половину на трубу, а затем вторую половину на пароизоляцию / паровой затвор без натяжения, в виде чешуек.
- при этом необходимо с силой прижать ОТТОТАПЕ D-25-I.

Варианты поставки

| ширина | Единица заказа (Ед. зак.) | Упаковочная единица (Уп. ед.) | Код для заказа |
|--------|---------------------------|-------------------------------|----------------|
| 60 mm | 1 рулон 25 м | 10 рулонов по 25 м | D-25-I |

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.