

ОТТОТАРЕ D-25-I

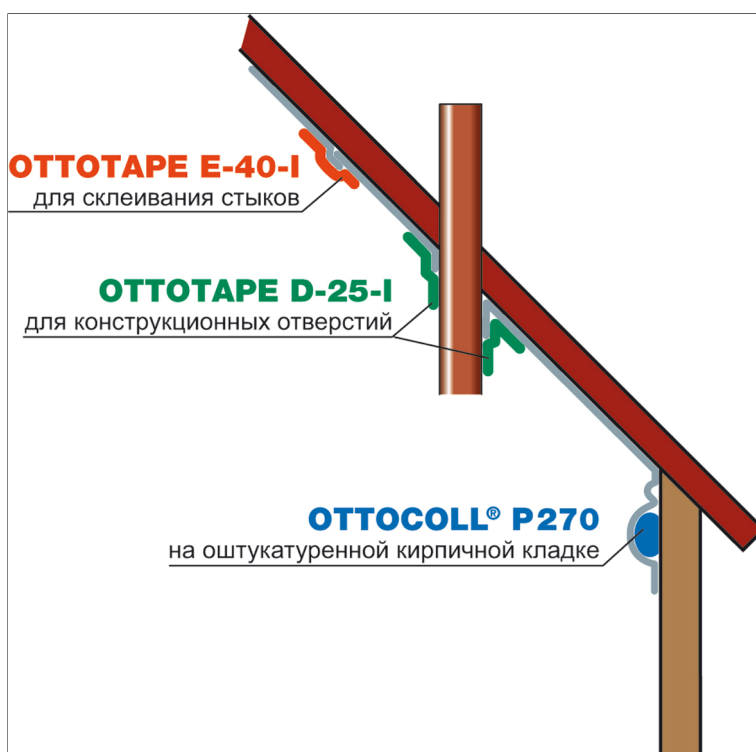
Сквозные отверстия

Технический паспорт

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 воздухонепроницаемую 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

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.

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 [°C]	+ 18 / + 35
Температурная стойкость от/до [°C]	- 40 / + 70
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12
Цвет	зелёный

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

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 клеелотталкивающих 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 OTTOTAPE D-25-I.

Варианты поставки:

10 рулонов 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>