

Клейкая лента для пароизоляции и паровых затворов

Односторонняя акрилатная клейкая лента

E-40-I

Свойства

- › Односторонняя акрилатная клейкая лента
- › Лента из крафт-бумаги, отрывается рукой
- › Толстый слой контактного клея (220 г/м²)
- › Температура нанесения – до -10 °С
- › Очень высокая клеящая способность на любых шероховатых основаниях
- › Стойкий к старению
- › Отличается устойчивостью к воздействию влаги

**Сферы применения**

- › 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]	40
Толщина основы [мм]	0,36
Количество клея [г/м ²]	220
Сопротивление сдвигу на стали согласно DIN EN 1943 при площади приклеивания 625 мм ² [Н]	6
Сопротивление отслаиванию на стали согласно DIN EN 1939 при контрольной ширине 25 мм [Н]	35
Эквивалентная толщина воздушного слоя SD [м]	~ 22
Рекомендуемая температура обработки от/до [°С]	+ 18 / + 35
Температурная стойкость от/до [°С]	- 40 / + 80
Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24
Цвет	желтый

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.

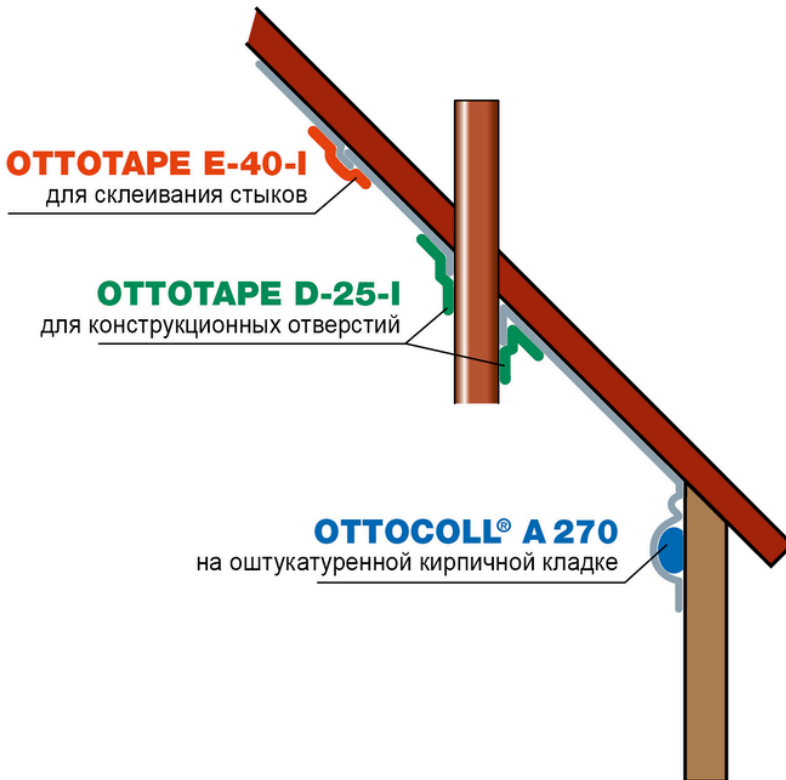
Указания по применению

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



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.

Ленту необходимо защищать от сильной влажности, иначе она может отклеиться. В таких случаях рекомендуется использовать ОТТОТАРЕ D 25 I.

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 посередине пароизоляции / парового затвора. Величина наложения должна составлять не менее 10 см.
- ОТТОТАРЕ E-40-I следует приклеивать без натяжения и без складок и при этом сильно прижать ленту.

Варианты поставки

ширина	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
60 mm	1 рулон 40 м	8 рулонов по 40 м	E-40-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.