

ОТТО Соединительная лента VarioDuo

Самоклеящаяся повсей поверхности соединительная лента для монтажа согласно техническому регламенту RAL

Лента, кашированная волокнистой массой, односторонняя, самоклеящаяся для рамы
исамоклеящаяся повсей поверхности для крепления коткосудля применения
внутри и снаружи

BAB-VD

Свойства

- › Высокая эластичность
- › Ткань с переменной влажностью
- › Позволяет наносить штукатурку
- › Щелочестойкий

Сферы применения

- › Соединения со строительными элементами в соответствии с техническим регламентом RAL
- › Для уплотнения дверных и оконных швов при выполнении внутренних и наружных работ
- › Подходит для применения вместе с полиуретановой пеной OTTOPUR

Стандарты и испытания

- › Соответствует требованиям технического регламента RAL по проведению монтажных работ

Технические характеристики

Цвет	чёрный
Температура нанесения от/до [°C]	- 10 / + 30
Максимальное продольное растягивающее усилие (EN 12311-1:2001) [N]	> 100
Максимальное поперечное растягивающее усилие (EN 12311-1:2001) [N]	> 140
Продольное растяжение (EN 12310) [%]	> 100
Поперечное растяжение (EN 12310) [%]	> 125
Устойчивость к проливному дождю (согласно стандарту EN 1027) [Па]	1050
Воздухонепроницаемость на соответствие стандарту DIN EN 1026 [м³/(ч*м*[мм. рт. ст.])n]	0
Переменная паропроницаемость (EN 12572) [м]	0,5 - 25 ¹
Водонепроницаемость (EN 1928:2002 met. B) [кПа]	2
Устойчивость к воздействию водяных паров (EN 1928:2002 met. B) [кг/(м²*с)]	~ 2,92 * 10 ⁻⁸
Стойкость к ультрафиолетовому излучению [месяцев]	9 ²
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / + 80
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	18 ³

- 1) Толщина диффузии водяного пара зависит от влажности воздуха
- 2) в непокрытом состоянии
- 3) от производства

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь

Hermann Otto GmbH

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

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



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

в компанию ОТТО-CHEMIE.

Предварительная обработка

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными. Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Непористые поверхности: очистите с помощью ОТТО Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани.

Особые указания

Для оптимальной предварительной обработки стеновых откосов используйте аэрозольную грунтовку ОТТО

Указания по применению

Самоклеящаяся полоса фиксируется на обычных материалах рамы – дереве, полимерах и металле. Для соединения с каменной кладкой эта система требует минеральной затирки и предварительной обработки аэрозольной грунтовкой ОТТО для достижения хорошего сцепления на таких основаниях. Перед установкой рамы отрезать соединительную ленту для всех четырех сторон одним куском (внутри и снаружи) по всему периметру с запасом не менее 10 см и приклеить ее к раме снаружи и внутри самоклеящейся полосой с помощью прижимного ролика. Для герметичного соединения в углах откосов (на переходе от оконной рамы к кирпичной кладке) самым надежным способом формирования угла является петля. Здесь рекомендуется реализовать длину петли в 1,5 раза больше ширины шва в углах, чтобы иметь возможность компенсировать изменение направления стеновых откосов (без складок и натяжения). Теперь раму можно установить в стену или проем. После этого раму можно выровнять, механически зафиксировать, а промежуточное пространство заполнить монтажной пеной. Следует избегать передозировки пены, иначе ленты будут отталкиваться вследствие пенообразования. Теперь минеральную затирку в откосе можно предварительно обработать по ширине полосы аэрозольной грунтовкой ОТТО. Затем ленты с небольшой компенсирующей петлей (на переходе от оконной рамы к кирпичной кладке) с помощью прижимного валика вкладываются в предварительно загрунтованный откос стены по всей поверхности без пузырей и таким образом фиксируются. С помощью аэрозольной грунтовки ОТТО обеспечивается способность противостоять дождю вскоре после нанесения.

При нанесении и во время отвердевания клея температура окружающей среды и строительных элементов не должна быть ниже +5°C.

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

Варианты поставки

ширина	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
75 mm	1 рулон 50 м	5 рулонов по 50 м	BAB-VD-75
100 mm	1 рулон 50 м	4 рулонов по 50 м	BAB-VD-100
150 mm	1 рулон 50 м	2 рулонов по 50 м	BAB-VD-150

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.