

OTTO Соединительная лента Vario

Соединительная лента для монтажа согласно техническому регламенту RAL

Лента, кашированная волокнистой массой, двусторонняя, самоклеющаяся для рамы

для применения
внутри и снаружи

BAB-V

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
- › Выравнивание неровностей на откосах путем фиксации с помощью OTTOSEAL® M 360
- › 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 0 EN 1026 [м ² /(ч*м*[мм. рт. ст.])n]	
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/(м ² *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

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

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-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 OTTO Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани.

Особые указания

OTTOSEAL® M 360 – это гибридный герметик, который предназначен для приклеивания соединительной ленты в случаях, когда необходимо противостоять дождю вскоре после укладки. Склеивание с помощью OTTOSEAL® M 360 осуществляется как с внутренней, так и с наружной стороны.

Указания по применению

Самоклеящаяся полоса фиксируется на обычных материалах рамы – дереве, полимерах и металле. При склеивании лент с помощью OTTOSEAL® M 360 можно выровнять неровности на откосах. Перед установкой рамы отрезать соединительную ленту для всех четырех сторон одним куском (внутри и снаружи) по всему периметру 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 или выровнять изменение направления стеновых откосов. Теперь раму можно установить в проем. После этого раму можно выровнять, механически зафиксировать, а промежуточное пространство заполнить монтажной пеной. Следует избегать передозировки пены, иначе ленты будут отталкиваться вследствие пенообразования. Ленты с небольшой компенсирующей петлей (на переходе от оконной рамы к кирпичной кладке) приклеиваются к откосу стены с помощью OTTOSEAL® M 360 по всей поверхности и без пузырей с помощью прижимного валика. С помощью OTTOSEAL® M360 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	BAV-V-75
100 mm	1 рулон 50 м	4 рулонов по 50 м	BAV-V-100
150 mm	1 рулон 50 м	2 рулонов по 50 м	BAV-V-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.