Умная клейкая лента со сплошным клеевым слоем для изоляции окон снаружи и внутри помещения



Технические данные

| | Материал |
|---------------------|---|
| Основа | флис из ПП с функциональной мембраной из сополимера полипропилена |
| Клей | модифицированный водостойкий клей SOLID |
| Разделительный слой | силиконизированная РЕ-бумага, разделенная на 1 или 2 части |

| Свойства | Норма | Значение | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Цвет | | белый, маркировка: зеленая | | | | |
| Коэффициент sd, вариативный | DIN EN ISO 12572 | 0,4 - > 25 м | | | | |
| Стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений 3 месяца | | | | | | |
| Водяной столб | DIN EN ISO 811 | > 2 500 мм | | | | |
| Поверх ленты можно наноси | да | | | | | |
| Температура монтажа | от -10 °C | | | | | |
| Эксплуатационная темпера | длительное воздействие температур от -40 °C до +90 °C | | | | | |
| Условия хранения | в сухом и прохладном месте | | | | | |

Область применения

Для воздухонепроницаемой изоляции окон и дверей и их соединения с пароизоляционной и воздухонепроницаемой оболочкой здания внутри помещения.

Так как CONTEGA SOLIDO IQ снабжена умной вариативной функциональной мембраной, она также подходит для создания ветровлагозащитного и стойкого к ударному воздействию дождя соединения снаружи.

Ширина Деление разделительного слоя80 мм 20/60 мм

100 мм 20/40/40 мм

150 мм 20/70/60 мм

200 мм 20/100/80 мм

Форма поставки

| Артикул | GTIN | Длина | Ширина | Bec | Штук в уп. | В палете | |
|---------|---------------|-------|--------|---------|------------|----------|--|
| 16811 | 4026639168115 | 30 м | 80 мм | 0,98 кг | 8 | 384 | |
| 16815 | 4026639168153 | 30 м | 100 мм | 1,23 кг | 8 | 288 | |
| 16817 | 4026639168177 | 30 м | 150 мм | 1,85 кг | 4 | 192 | |
| 16819 | 4026639168191 | 30 м | 200 мм | 2,45 кг | 4 | 144 | |

Преимущества

- ✓ Простота монтажа: одна клейкая лента для изоляции внутренних и наружных соединений благодаря умной вариативной функциональной мембране.
- Экономит время: сразу после приклеивания ленты зазор становится воздухо- и влагонепроницаемым, а само соединение может подвергаться нагрузке.
- ✓ Очень высокая клеящая способность даже на минеральных основаниях благодаря водостойкому модифицированному клею SOLID.
- Лента очень тонкая: просто складывать в деформационные петли на углах.
- ✓ Соблюдение норм: для создания воздухонепроницаемых соединений по нормам DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM В 8110-2.
- Поверх флиса можно наносить штукатурку.
- Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000.

Содержание технического листа основано на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальных технических сведениях в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях по проектированию и монтажу pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки 8 800 600 54 55.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de



Требования к поверхности

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Неровную минеральную поверхность выравнять шпаклевкой. Оштукатуренная часть ленты по ширине, как правило, не должна превышать 60 мм или 50% поверхности откоса. Подробные рекомендации должны быть у производителя штукатурки. Поверхность должна быть сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клея со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами рго clima, а также пароизоляционными мембранами (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными мембранами (например из ПП или ПЭТ) других производителей. Можно использовать в местах соединения со строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами, твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой), а также на минеральных основаниях, например, бетон или кирпич.

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании клейкой ленты на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение.

При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить.

Соединение может быть воздухонепроницаемым только при условии, что клейкая лента приклеена без складок и непрерывно по всему контуру. При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание, либо воспользоваться строительным сушильным аппаратом.

При нанесении штукатурки пожалуйста соблюдайте рекомендации производителя для не впитываемых влагу поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой.



(PB1-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO IQ
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5.4



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+

Содержание технического листа основано на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальных технических сведениях в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях по проектированию и монтажу pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки 8 800 600 54 55.

MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

