

Пароизоляционная клейкая лента со сплошным клеевым слоем для изоляции монтажного шва окна со стороны помещения, с дополнительной клеевой полосой**Технические данные**

Материал	
основа	флис из ПП с функциональной мембраной из сополимера полипропилена
клей	модифицированный водостойкий клей SOLID
разделительный слой	силиконизированная PE-бумага, с 1 и 2 делениями

Свойства	Норма	Значение
цвет		белый
коэффициент sd	EN 1931	2,8 м
воздухонепроницаемость	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	до 1000 Па, по всему периметру
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
можно штукатурить		да
температура монтажа		от -10 °С
эксплуатационная температура		длительное воздействие температур от -40 °С до +90 °С
условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Клейкая лента для воздухонепроницаемого и паронепроницаемого соединения мембран и древесных конструкционных плит с окнами, дверями и минеральными основаниями со стороны помещения. Дополнительная клеевая полоса на лицевой стороне позволяет приклеить ленту к окнам и дверям до установки в проем. Сразу после приклеивания ленты шов воздухонепроницаем, а само соединение может подвергаться нагрузке. На флис можно наносить штукатурку согласно руководству по монтажу.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	Деление разделительной полосы	вес	упаковка	палета
16038	4026639160386	30 м	80 мм	20 60 mm	1,1 кг	8	288
15985	4026639159854	30 м	100 мм	20 40 40 mm	1,4 кг	8	288
1AR01629	4026639216298	30 м	150 мм	20 70 60 mm	2,1 кг	8	192
1AR01637	4026639216373	30 м	200 мм	20 100 80 mm	2,8 кг	4	144

Преимущества

- ✓ Экономит время: сразу после приклеивания ленты зазор становится воздухонепроницаемым, а само соединение может подвергаться нагрузке
- ✓ Простой монтаж за счет дополнительной клеевой полосы поверх ленты
- ✓ Поверх флисовой стороны можно наносить штукатурку
- ✓ Очень высокая клеящая способность даже на минеральных основаниях благодаря водостойкому модифицированному клею SOLID
- ✓ Протестирована независимым институтом: пройдены испытания согласно MO-01/1 в Институте оконных технологий в Розенхайме (ift Rosenheim)
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB (AgBB – Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека).

Требования к основанию

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. Неровную минеральную поверхность выровнять, например шпаклевкой. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов).

Оштукатуренная часть ленты по ширине, как правило, не должна превышать 60 мм или 50% поверхности откоса. Более подробные рекомендации есть у производителей штукатурки. Поверхность должна быть сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми пароизоляционными мембранами pro clima, а также пароизоляционными мембранами (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) других производителей. Можно использовать для соединения со строганой 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 разгладить. Следите за достаточным нажатием. Соединение может быть воздухонепроницаемым только при условии, что клейкая лента приклеена без складок и непрерывно по всему контуру. При высоком уровне влажности необходимо обеспечить частое и регулярное проветривание помещения. По возможности использовать строительный осушитель. При нанесении штукатурки, пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя для невпитывающих поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой.



Prüfbericht Nr. 15-003305-PRO1
(PB-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO SL-D
• CONTEGA SOLIDO EXO-D
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
15.03.2016



*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+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Tested for hazardous substances according to



Представленные технические данные основаны 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 актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL

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