

CONTEGA SOLIDO EXO

Ветровлагозащитная клейкая лента со сплошным клеевым слоем для изоляции монтажного шва окна с уличной стороны



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		черный
коэффициент sd	EN 1931	0,7 м
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца
стойкость к ударному воздействию дождя	Innovation Center Iceland	до 2 400 Па, по всему периметру
стойкость к ударному воздействию дождя	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	до 600 Па, по всему периметру
водяной столб	EN ISO 811	> 2 500 мм
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
можно штукатурить		да
температура монтажа		от -10 °C
эксплуатационная температура		длительное воздействие температур от -40 °C до +90 °C
условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Ветровлагозащитная клейкая лента со сплошным клеевым слоем для соединения мембран и древесных конструкционных плит с окнами, дверями и минеральными основаниями с уличной стороны. Модифицированный водостойкий клей SOLID обеспечивает быстрое и долговечное сцепление с поверхностью. Сразу после приклеивания ленты шов становится воздухонепроницаемым, а само соединение может подвергаться нагрузке. На флис можно наносить штукатурку согласно руководству по монтажу.

Деление на разделительной полосе

Ширина Деление (прибл.)

80 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	вес	упаковка	палета
15439	4026639154392	30 м	80 мм	0,98 кг	8	384
15440	4026639154408	30 м	100 мм	1,1 кг	8	288
15441	4026639154415	30 м	150 мм	1,8 кг	4	192
15442	4026639154422	30 м	200 мм	2,4 кг	4	144

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



Преимущества

- ✓ Экономит время: шов сразу становится стойким к ударному воздействию дождя, соединение может подвергаться нагрузкам
- ✓ Поверх флисовой стороны можно наносить штукатурку
- ✓ Очень высокая клеящая способность даже на минеральных основаниях благодаря водостойкому модифицированному клею SOLID
- ✓ Подтвержденная испытаниями стойкость к ударному воздействию дождя до 2400 Па
- ✓ Протестирована независимым институтом: пройдены испытания согласно MO-01/1 Институте оконных технологий в Розенхайме (ift Rosenheim).

Требования к основанию

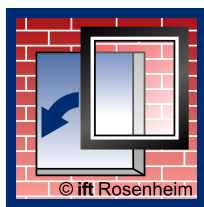
Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Оштукатуренная часть ленты по ширине, как правило, не должна превышать 60 мм или 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 ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также ветровлагозащитными и фасадными мембранами (например, ПП и ПЭТ) других производителей. Можно использовать в местах соединения со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами, твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). Для соединения клейкой ленты с кирпичными, бетонными или шероховатыми основаниями использовать клей ORCON F.

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 воздействию на растяжение. При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. Соединение может быть непроницаемым для дождя и ветра только при условии, что клейкая лента приклеена без складок и непрерывно по всему контуру. При нанесении штукатурки, пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя для невпитывающих поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02
(PB 1-E03-020310-de-01)
- CONTEGA SOLIDO SL
- CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

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

