

# CONTEGA SOLIDO SL

Пароизоляционная клейкая лента со сплошным клеевым слоем для изоляции монтажного шва окна со стороны помещения



## Технические данные

Материал		
основа	флис из ПП с функциональной мембраной из сополимера полипропилена	
клей	модифицированный водостойкий клей SOLID	
разделительный слой	силиконизированная ПЭ-бумага, с 1 или 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 °C
эксплуатационная температура		длительное воздействие температур от -40 °C до +90 °C
условия хранения		в сухом и прохладном месте

## Область применения

Клейкая лента для воздухонепроницаемого и паронепроницаемого соединения мембран и древесных конструктивных плит с окнами, дверями и минеральными основаниями со стороны помещения. 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.

### Ширина Разделительный слой

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
15431	4026639154316	30 м	80 мм	0,975 кг	8	384
15432	4026639154323	30 м	100 мм	1,2 кг	8	288
15433	4026639154330	30 м	150 мм	1,8 кг	4	192
15434	4026639154347	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: сразу после приклеивания ленты зазор становится воздухонепроницаемым, а само соединение может подвергаться нагрузке
- ✓ 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. 16-000527-PRO2  
(PB 1-E03-020310-de-01)  
- CONTEGA SOLIDO SL  
- CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016



\* 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

