



Технические данные

Материал		
основа	специальный флис из полипропилена	
клей	водостойкий клей SOLID	
разделительный слой	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием	
Свойства	Норма	Значение
цвет		светло-голубой
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев
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

Изоляция угловых соединений пароизоляционных и воздухонепроницаемых мембран, например с окнами и дверьми, а также с другими угловыми элементами конструкции внутри и снаружи помещения. Сюда относятся примыкания конструкций кровли и фасада с ветровлагозащитными мембранами. Также может использоваться с древесными конструкционными плитами.

Деление на разделительной полосе

Ширина Деление (прибл.)

60 мм 12 | 23 | 25 мм

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
1AR02137	4026639221377	30 м	60 мм	0,65 кг	20	480

Преимущества

- ✓ Быстрое, простое и аккуратное проклеивание угловых соединений внутри и снаружи помещения
- ✓ Один продукт — двойное применение: разделительный слой ленты состоит из трех полос приблизительно в 12 | 23 | 25 мм
- ✓ Надежное склеивание даже при наличии влаги: клеевой слой из водостойкого клея SOLID
- ✓ Простота в работе: флисовая основа ленты хорошо рвется руками
- ✓ Поверх ленты можно наносить штукатурку
- ✓ Воздухонепроницаемое склеивание согласно нормам DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM B 8110-2
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ. Испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000

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



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). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (например, из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными мембранами (например, из ПП, ПЭТ) для кровли и фасада других производителей.

Можно использовать в местах соединения со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей металлами (например, трубами, окнами и т. д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). При склеивании древесноволокнистых подкровельных плит или при приклеивании клейкой ленты на гладкие минеральные основания обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER RP обязательна. Не допускается использование поверх осыпающихся бетонных и штукатурных оснований.

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. После проклеивания соединений мембран клейкой лентой всю нагрузку от изоляционных материалов должны нести конструкционные рейки. Защитить места склеивания обрешеткой.

При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. Соединение пароизоляционных, ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада может быть непроницаемым для воздуха, ветра и дождя только при условии, что полотно мембран уложено без складок.

При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание либо воспользоваться строительным сушильным аппаратом. При работе со штукатуркой соблюдать рекомендации производителя по нанесению поверх невпитывающего основания, возможно, необходим дополнительный адгезионный слой.

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

