



Технические данные

Материал	
флис	специальный флис из полипропилена
клей	специальный контактный клей из акрилата
разделительный слой	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием

Свойства	Норма	Значение
цвет		светло-голубой
толщина		0,5 мм
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца
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

Предварительно сложенная угловая лента для создания:

- ✓ воздухонепроницаемого соединения пароизоляционных и воздухонепроницаемых мембран, а также древесных конструктивных плит (например, OSB) на углах
- ✓ защищенного от дождя и ветра соединения ветровлагозащитных мембран для сплошных и несплошных оснований на кровле и фасаде, например для соединения с мансардными окнами снаружи
- ✓ воздухонепроницаемого соединения с окнами, дверьми и т. д. внутри и снаружи помещения

Деление на разделительной полосе

Ширина Деление (прибл.)

50 мм 12 | 38 мм

60 мм 25 | 35 мм

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
1AR02922	4026639229229	30 м	60 мм	0,7 кг	20	420
1AR02924	4026639229243	30 м	50 мм	0,6 кг	20	420

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

- ✓ Позволяет производить соединения на углах быстро, просто и надежно
- ✓ Соединение остается долговечным благодаря имеющемуся в составе влагостойкому клею
- ✓ Сокращает трудозатраты: лента предварительно сложена и при разматывании рулона одна клеевая сторона становится открытой
- ✓ С лентой легко работать: флисовая основа очень податливая
- ✓ Поверх ленты можно наносить штукатурку
- ✓ Поставляется в двух вариантах — с делением 12/38 и 25/35 мм
- ✓ 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

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 конструктивными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). При склеивании древесноволокнистых подкровельных плит или при приклеивании клейкой ленты на гладкие минеральные основания обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER 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 непитывающего 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

