



Технические данные

Материал		
материал	EPDM	
Свойства	Норма	Значение
цвет		черный
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев
температура монтажа		от -10 °C
эксплуатационная температура		продолжительное воздействие от -40 °C до +150 °C
условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Для быстрой и долговечной изоляции мест вывода до 16 кабелей диаметром от 4,8 до 12 мм. Каждая манжета упакована в индивидуальную упаковку в комплекте с шаблоном и дыроколом. Крепление манжеты клейкой лентой TESCON VANA.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак	вес
1AR02181	4026639221810	140 мм	140 мм	10 шт	0,5 кг

Преимущества

- ✓ Не дает конструкции намокнуть: быстрая и простая изоляция мест вывода кабеля
- ✓ Надежность соединения при использовании для крепления клейкой ленты TESCON VANA, kleевой слой которой состоит из водостойкого SOLID-клея
- ✓ Практичность в работе: кабель можно тянуть в любом направлении — соединение останется герметичным
- ✓ Манжета экстремально гибкая и тянущаяся, не имеет выступающего ободка
- ✓ Монтаж с соблюдением норм: подходит для создания воздухонепроницаемых соединений согласно DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM B 8110-2
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме ISO 16000 (Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten - Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека)

Требования к основанию

Перед приклеиванием поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. 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 мембранными pro clima, а также пароизоляционными (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена полиилентерефталата) мембранными других производителей. Можно использовать в местах соединения со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющими металлами (например, трубами, окнами и т. д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). При приклеивании на древесноволокнистые подкровельные плиты или 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 на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

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



Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. Следите за достаточным нажатием. Соединение пароизоляционных, ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада может быть непроницаемым для ветра, воздуха 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.



*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)



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

