

ROFLEX 150

Манжеты для труб Ø 120-170 мм, для внутренних и наружных работ



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 труб через воздухо непроницаемую оболочку здания. Применение с уличной стороны, например, с кровельными ветровлагозащитными мембранами или специальной пароизоляцией для реконструкции. Крепление манжеты лентой TESCON VANA.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес
1AR02201	4026639222015	250 мм	250 мм	10 шт	0,85 кг

Преимущества

- ✓ Не дает конструкции намокнуть: быстрая и простая изоляция вывода труб внутри и снаружи помещения
- ✓ Надежность соединения благодаря использованию клейкой ленты TESCON VANA с водостойким клеем SOLID
- ✓ Надежность даже при повышенных температурах: стойкость к температурам до 150 °C
- ✓ Практичность в работе: трубы можно тянуть в любом направлении — соединение останется герметичным
- ✓ Манжета экстремально гибкая и тянущаяся, не имеет выступающего ободка
- ✓ Монтаж с соблюдением норм: подходит для создания воздухо непроницаемых 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

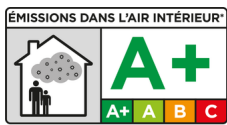
Перед приклеиванием поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. Запрещается приклеивать манжету на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена, полиэтилентерефталата) мембранами 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 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.

Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании 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)

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