

ROFLEX 20 black

Черная манжета для труб Ø 15-30 мм, для внутренних и наружных работ



НОВИНКА

Технические данные

| Материал | | |
|---|---------------------------|--|
| материал | TESCON INVIS с EPDM | |
| клей | водостойкий клей SOLID | |
| разделительный слой | силиконизированная бумага | |
| Свойства | Норма | Значение |
| цвет | | черный |
| 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 EPDM | | продолжительное воздействие от -40 °C до +150 °C |
| условия хранения | | в сухом и прохладном месте |

Область применения

Для быстрой и долговечной изоляции мест вывода кабеля и труб через воздухонепроницаемую оболочку здания. Применение с уличной стороны, например, с кровельными ветровлагозащитными мембранами или специальной пароизоляцией для реконструкции.

Форма поставки

| артикул | GTIN | длина | ширина | в упак. | вес |
|----------|---------------|--------|--------|---------|--------|
| 1AR04010 | 4026639240101 | 145 мм | 145 мм | 15 шт | 0,2 кг |

Преимущества

- ✓ Не дает конструкции намокнуть: быстрая и простая изоляция вывода труб внутри и снаружи помещения
- ✓ Надежность соединения благодаря использованию водостойкого SOLID-клея
- ✓ Практически невидимая: черный флис не виден под щелевым фасадом
- ✓ Практичность в работе: трубы можно тянуть в любом направлении — соединение останется герметичным
- ✓ Манжета экстремально гибкая и тянущаяся, не имеет выступающего ободка
- ✓ Гибкость в работе: на протяжении 6 месяцев может подвергаться атмосферным воздействиям
- ✓ 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)

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 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 основы со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена полизилентерефталата) мембранами других производителей. Можно использовать в местах соединения со строганной 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 манжеты 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 основу 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.



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

