



Технические данные

Материал	
материал	флис из ПП с функциональной мембраной из сополимера полипропилена, уплотнительное кольцо — EPDM
клей	водостойкий клей SOLID
разделительный слой	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием

Свойства	Норма	Значение
цвет		черный
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 EPDM		продолжительное воздействие от -40 °C до +150 °C
условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Для быстрой и надежной изоляции мест вывода труб через стены и перекрытия из кирпичной кладки или бетона, а также из древесноволокнистых и древесных конструкционных плит внутри и снаружи помещения.

артикул	Ø манжеты для труб Ø
ROFLEX SOLIDO 50	200 мм 50-80 мм
ROFLEX SOLIDO 100	250 мм 90-120 мм
ROFLEX SOLIDO 150	296 мм 120-170 мм
ROFLEX SOLIDO 200	346 мм 180-220 мм

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес
1AR02203	4026639222039	200 мм	200 мм	6 шт	0,2 кг
1AR02206	4026639222060	250 мм	250 мм	6 шт	0,3 кг
1AR02208	4026639222084	296 мм	296 мм	6 шт	0,4 кг
1AR02210	4026639222107	346 мм	346 мм	6 шт	0,5 кг

Преимущества

- ✓ Не дает конструкции намокнуть: быстрая и простая изоляция вывода труб
- ✓ Надежность соединения благодаря водостойкому клею SOLID
- ✓ 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 воздухопроницаемых 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 AgBB / 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
 Rheinalstrasse 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. 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 на стабильных минеральных основаниях — например, кирпичная кладка, бетон или штукатурка. При использовании манжеты на штукатурном фасаде (WDVS) с утеплением из древесноволокнистых плит предварительная обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER RP обязательна. ROFLEX SOLIDO может проявляться при орошении и т. п. из-за изменения водопоглощения/высыхания. 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. При нанесении штукатурки, пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя для невпитывающих поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой. 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

