Руководство по монтажу KAFLEX post

Монтаж



1. Подготовительные работы

Поверхность должна быть прочной, сухой, гладкой, очищенной от пыли, силиконов и жира. Очистите поверхность щеткой, пропылесосьте или протрите тряпкой.



3. Расположить манжету вокруг кабеля

Пользуясь имеющимся разрезом, расположите манжету вокруг кабеля.



5. Удалить оставшуюся разделительную пленку

Затем удалите разделительную пленку с части манжеты загнутой вверх.



2. Разъединить манжету в месте разреза

Манжета KAFLEX post имеет разрез до середины и вырез под изолируемый кабель. Разъедините манжету в зоне разреза.



4. Наклеить на основание

Плавно удалите разделительную бумагу с обратной стороны манжеты. Приклейте манжету к поверхности вокруг кабеля без складок. Хорошо пригладьте лопаточкой pro clima PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



6. Пригладить в зоне кабеля

Склейте выступающие полосы манжеты друг с другом так, чтобы соединение было воздухонепроницаемым, хорошо пригладьте. Следите за тем, чтобы углы были хорошо проклеены. Готово.

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. Кабель должен быть проложен без натяжения, также кабель можно зафиксировать кабельным зажимом.



Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой основы со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами рго 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 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 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.

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

pro clima®