

Пошаговая инструкция



1. Подготовительные работы

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



2. Соединение нахлестов пароизоляции

Расположите ленту TESCON VANA посередине нахлеста мембран, постепенно приклеивайте к поверхности, не допуская натяжения и образования складок. Ленту хорошо разгладьте. Использование лопаточки PRESSFIX упрощит задачу и сэкономит руки. Обеспечьте достаточное нажатие.



3. Для соединения пароизоляции с гладкими неминеральными поверхностями,

например, конструктивными плитами или строганой древесиной, расположите клейкую ленту TESCON VANA посередине шва и приклеивайте шаг за шагом, не допуская натяжения и образования складок.



4. Соединение ветровлагозащитных мембран

Так как в состав ленты входит влагостойкий клей SOLID, она подходит для производства наружных работ. Расположите ленту TESCON VANA посередине нахлеста мембран, постепенно приклеивайте к поверхности, не допуская натяжения и образования складок. Ленту хорошо разгладьте лопаточкой PRESSFIX. Обеспечьте достаточное нажатие.



5. Изоляция мест вывода труб и кабеля

Изолируйте отверстия вывода коммуникаций манжетами KAFLEX или ROFLEX. Манжеты для кабеля выполнены на самоклеящейся основе. Манжеты для труб зафиксируйте на основании клейкой лентой TESCON VANA.



6. Изоляция стыков древесных ветровлагозащитных плит

Нанесите грунтовку TESCON PRIMER RP. Ждать полного высыхания грунтовки не требуется. Расположите ленту посередине стыка плит и приклейте по мокрому основанию, не допуская натяжения и образования складок. Для того чтобы соединение было водонепроницаемым, приклеивайте ленту снизу вверх так, чтобы отрезок ленты сверху при соединении заходил на нижнюю ленту внахлест.

Требования к основанию

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. 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 воздухо непроницаемыми мембранами pro clima, а также пароизоляционными (например из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными мембранами (например из ПП, ПЭТ) для кровли и фасада других производителей.

Можно использовать в местах соединения со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами и нержавеющей металлами (например трубами, окнами, и т.д.), пенополимерными утеплителями под штукатурку, твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). При склеивании древесноволокнистых подкровельных плит или при приклеивании клейкой ленты на 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 клейкой ленты 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. После проклеивания соединений мембран клейкой лентой всю нагрузку от изоляционных материалов должны нести конструкционные рейки. Защитить места склеивания обрешеткой.

При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. Соединение пароизоляционных, ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада может быть непроницаемым для воздуха, ветра 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. При работе со штукатуркой соблюдать рекомендации производителя по нанесению поверх невпитывающего основания, возможно необходим дополнительный адгезионный слой.

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