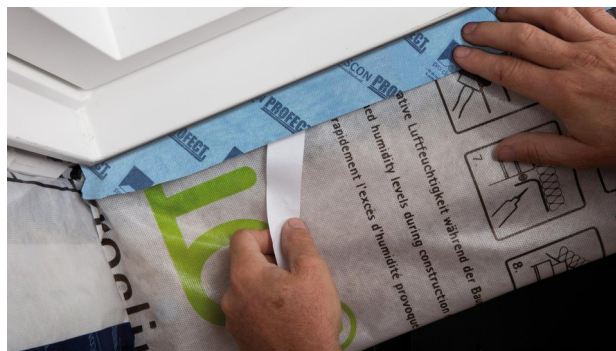


Пошаговая инструкция



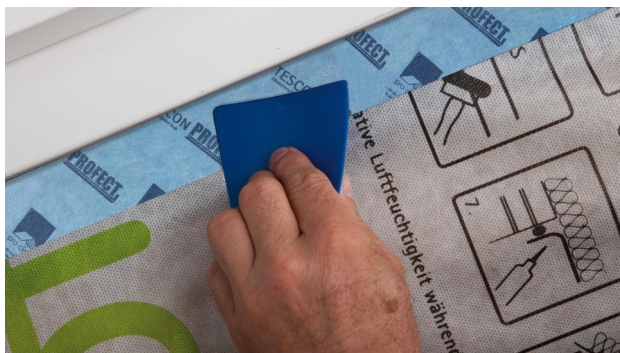
1. Приклеить ленту на одну сторону угла

При изоляции примыканий, как, например, здесь с мансардным окном, клейкую ленту с делением 25/35 на разделительной пленке сдвиньте к углу и приклейте на одну сторону (здесь в зоне паза).



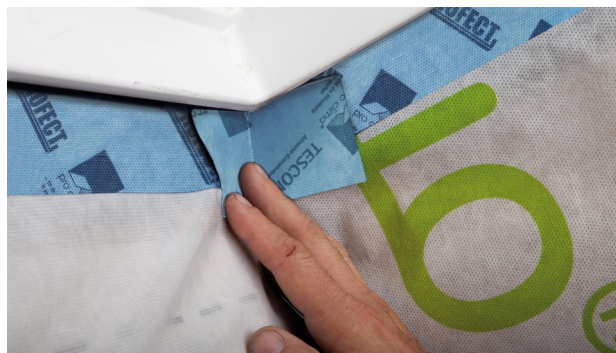
2. Приклеить ленту на вторую сторону угла

Затем снимите разделительную пленку и поэтапно приклейте ленту на вторую сторону (здесь на откос).



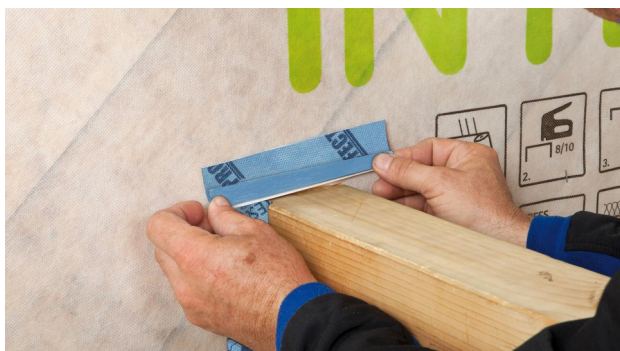
3. Хорошо пригладить ленту

Хорошо пригладьте ленту. Следите за достаточным нажатием. Использование лопаточки pro clima PRESSFIX упростит задачу и сэкономит руки.



4. Изоляция соединений на углах

Наиболее простой и быстрый способ проклеить соединения на углах — использовать формованную 3D-деталь для внутренних углов TESCON INCAV. Укоротите стороны детали до необходимой длины и приклейте в паз и на откос.



5. Соединение с малым выпуском ленты

Клейкая лента с делением 12/38 мм идеальна для соединения с элементами конструкции, которые позже будут перекрываться тонким слоем отделки, например гипсокартоном.



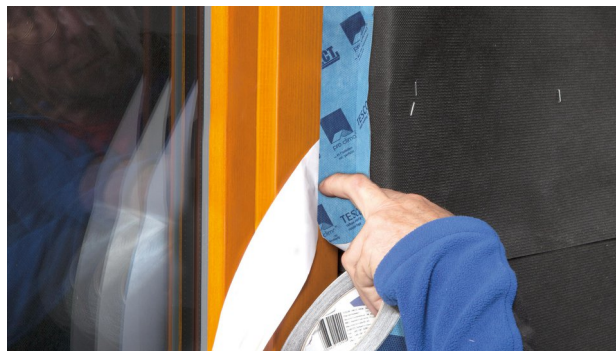
6. Изоляция угловых соединений стен

Клейкую ленту с делением 25/35 на разделительной пленке сдвиньте к углу и приклейте на одну сторону. Затем плавно снимите разделительную пленку и приклейте ленту ко второй стороне.



7. Окна в наружных стенах: приклеить ленту на одну сторону

Сдвиньте ленту на разделительной пленке к проклеиваемому углу и приклейте на одну сторону.



8. Окна в наружных стенах: приклеить ленту на вторую сторону

Затем удалите оставшиеся разделительные полосы и приклейте ленту на вторую сторону. Тщательно пригладьте ленту с обеих сторон.



Совет: смена с широкой полосы на узкую — 1

Лента после производства на заводе: широкая клейкая поверхность готова к работе, узкая — защищена разделительной пленкой.



Совет: смена с широкой полосы на узкую — 2

При необходимости измените расположение защитной пленки (широкая клейкая поверхность будет защищена разделительной пленкой, узкая — готова к работе). Для этого достаточно снять разделительную пленку...



Совет: смена с широкой полосы на узкую — 3

...и размотать рулон на один оборот.

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 ветровлагозащитными 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 или нержавеющей металлами (например трубами, окнами и т. д.), 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 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