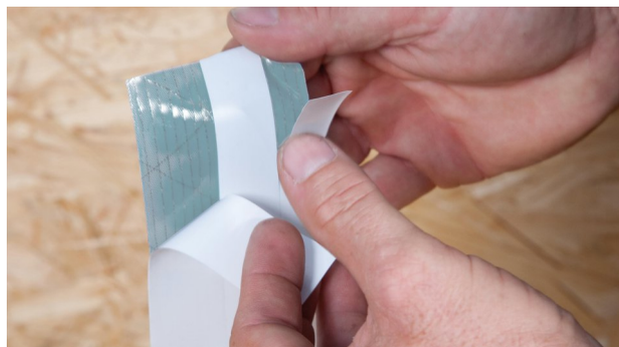


## Пошаговая инструкция



### 1. Подготовительные работы

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



### 2. Выбор деления

Используйте для изоляции угловых соединений клейкую ленту pro clima TESCON PROFIL. Выберите деление 1,2 к 4,8 см, если в этом месте планируется наносить штукатурку или декоративное покрытие. В качестве альтернативы возможно использование деления 2,5 к 3,5 см.



### 3. Изоляция соединения с окном изнутри/первая сторона

Сложите ленту в форме латинской буквы L. Удалите с одной стороны разделительную пленку. Сдвиньте клейкую ленту с оставшейся разделительной лентой к проклеиваемому углу и приклейте первую часть ленты.



### 4. Окно изнутри: вторая сторона/пригладить ленту

Удалите оставшуюся разделительную пленку. Приклейте клейкую ленту на прилегающую поверхность. Хорошо пригладьте клейкую ленту с обеих сторон. Следите за достаточным нажатием. Для более эффективного и щадящего для рук нажатия используйте лопаточку PRESSFIX.



### 5. Изоляция соединения с окном снаружи

Соедините герметично мембрану с оконной коробкой с помощью ленты TESCON PROFIL. Благодаря наличию разделительных полос клейкую ленту можно сначала приклеить одной стороной к мембране и следующим шагом — к окну.



### 6. Соединение со строганой балкой

Соедините герметично мембрану с балкой (строганой) с помощью ленты TESCON PROFIL. Приклеивайте ленту в следующей последовательности:

1. снизу, 2. слева и справа, 3. сверху.

Воздухонепроницаемые соединения внутри помещения производите по аналогии.

## 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 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