

## Пошаговая инструкция



### 1. Измерить длину ленты

Отмотайте немного ленты, измерьте необходимую длину по окружности трубы и отрежьте.



### 2. Удалить одну часть разделительной пленки

Сложите ленту пополам и удалите разделительную пленку на одной стороне.



### 3. Наклеить ленту на трубу

Наклейте клейкую ленту на трубу без натяжения. Оставьте достаточно количество ленты для нахлеста кончика ленты.



### 4. Приклеить ленту на основание

Удалите вторую часть разделительной пленки. Постепенно расправляйте ленту и приклеивайте к основанию.



### 5. Хорошо пригладить

Хорошо пригладьте ленту по всему периметру. Следите за достаточным нажатием. Рекомендуем использовать специальную лопаточку PRESSFIX, она поможет сделать соединение более качественным и сэкономит руки.



### 6. Использование снаружи

С помощью ленты EXTOSEAL MAGOV можно изолировать соединения с проходками снаружи помещения, например, сквозь ветровлагозащитные мембраны для кровли и фасада, а также плитные материалы.

## Требования к основанию

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. 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 (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена полиэтилентерефталата) мембранами других производителей. Можно использовать в местах соединения со струганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей стали (например, трубами, окнами и т. д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ) и минеральными основаниями как бетон или штукатурка.

При склеивании с древесноволокнистыми подкровельными плитами обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER RP обязательна. Не допускается использование поверх осыпающихся бетонных и штукатурных оснований. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании клейкой ленты на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания.

## Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. 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. Для проведения монтажных работ температура днем и ночью не должна быть ниже  $>5^{\circ}\text{C}$ . Если начальная адгезия неудовлетворительная, лента со стороны серого бутилкаучука может быть обработана растворителем (например, уайт-спиритом). Растворитель увеличивает липкость бутилкаучука при низких температурах. Лента обладает эффектом самоуплотнения при воздействии тепла.

---

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