

# Руководство по монтажу UNI TAPE

## 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 наличии осыпающейся штукатурки или очень мелкой пыли нанесите грунтовку TESCON PRIMER.



### 3. Примыкания внутри помещения

Для изоляции соединения пароизоляции с гладкими неминеральными основаниями, как, например, конструкционными плитами или строганной древесиной, расположите клейкую ленту UNI TAPE по центру шва и приклеивайте шаг за шагом.



### 4b. Соединение с неоштукатуренной стеной

Подведите пароизоляцию. Удалите полосу защитной пленки с клейкой ленты CONTEGA PV. Зафиксируйте флис местами с помощью лопаточки PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



### 2. Соединение нахлестов мембран

Расположите ленту UNI TAPE посередине нахлеста мембран, рулон размотайте и постепенно приклеивайте к поверхности. Ленту хорошо разгладьте лопаточкой PRESSFIX. Обеспечьте достаточное нажатие. Лента UNI TAPE шириной 40 мм предназначена для использования только на жестких основаниях (например, ОСП).



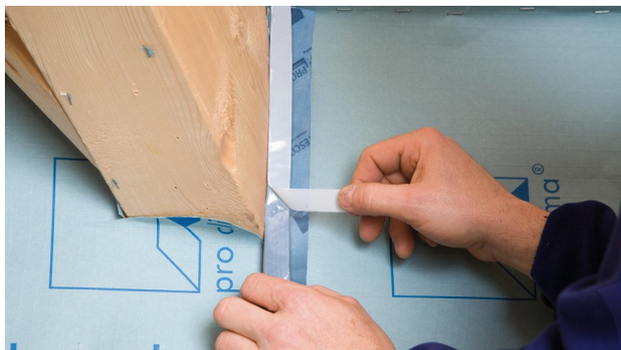
### 4a. Соединение с неоштукатуренной стеной

Для соединения с поверхностью под штукатурку используйте клейкую ленту CONTEGA PV. Зафиксируйте флис местами с помощью клея ORCON F или ORCON CLASSIC на месте стыка с кирпичной стеной. Пожалуйста, обратите внимание, под лентой не должно быть пустот.



### 4с. Соединение с неоштукатуренной стеной

Приподнимите флис и армирующую сетку, нанесите штукатурку на стену и разровняйте. Положите флис и армирующую сетку в свежий слой штукатурки, затем нанесите оставшийся слой штукатурки. Для содержащих известь штукатурок необходимо предусмотреть адгезионный слой.



### 5. Изоляция угловых соединений

Для изоляции угловых соединений используйте специальную клейкую ленту TESCON PROFECT. Удалите одну полосу разделенной пополам защитной пленки и приклейте ленту к одной стороне угла. Далее удалите оставшуюся полосу и приклейте ленту на другую сторону угла.



### 7. Изоляция мест вывода кабеля

Места вывода кабеля изолируйте с помощью специальных самоклеящихся манжет pro clima KAFLEX. Протяните кабель через отверстие в манжете, удалите защитную пленку, манжету зафиксируйте и пригладьте лопаточкой PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



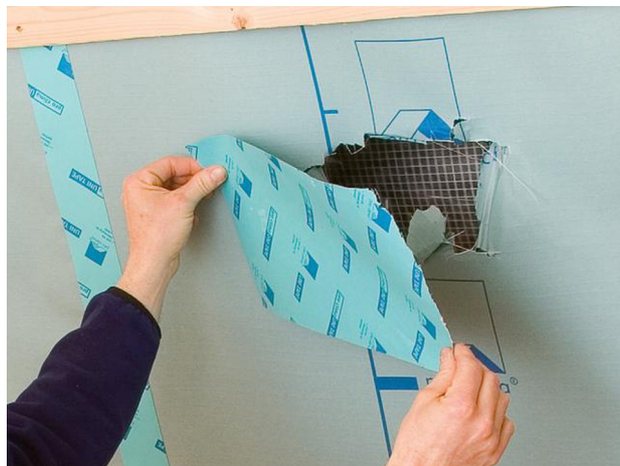
### 9а. Для задувного утеплителя

При использовании задувных изоляционных материалов места соединения пароизоляции укрепите опорными рейками. Используйте армированные пароизоляционные мембраны (например, DB+).



### 6. Изоляция мест вывода труб

Натяните манжету pro clima ROFLEX на трубу и приклейте герметично на пароизоляционную мембрану с помощью клейкой ленты UNI TAPE.



### 8. Ремонтные работы

Для изготовления заплаток и выполнения прочих ремонтных работ используйте клейкую ленту UNI TAPE XL шириной 15 или 20 см. Хорошо пригладьте лопаточкой PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



### 9б. Для задувного утеплителя

Альтернативный вариант: Укрепите пароизоляционную мембрану сеткой, выполненной из ленты UNI TAPE с шагом 30 см. Надежность проверьте на месте под свою ответственность.

## 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 мембранами pro clima, а также пароизоляционными мембранами других производителей (например из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия). Подходит для соединения со строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей стали (например трубами, окнами, и т.д.), твердыми конструктивными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ).

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.

Клейкую ленту UNI TAPE шириной 4 см использовать только для проклейки швов на твердом основании (например на стропилах при продольной укладке мембраны)

## 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 мембран может быть воздухонепроницаемым 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