

## Пошаговая инструкция



### 1. Подготовка основания

Удалите выпирающие из обшивки острые предметы (например, гвозди). Подметите поверхность основания, при необходимости пропылесосьте и протрите тряпкой.



### 3. Правильное расположение мембраны

Проследите, чтобы мембрана была уложена ровно.



### 2. Раскатать мембрану

Раскатайте мембрану параллельно свесу объемным полипропиленовым слоем вверх. Выровняйте полотно. Выведите мембрану примерно на 4 см на прилегающие поверхности, чтобы позднее герметично проклеить.



### 4. Крепление мембраны

Закрепите полотно с интервалом 10–15 см в зонах нахлеста во избежание попадания влаги. Для крепления мембраны используйте строительный степлер и оцинкованные скобы шириной минимум 10 мм и длиной минимум 8 мм. Чтобы наиболее эффективно защитить конструкцию от проникновения воды на этапе строительства, закрепите мембрану степлером в зоне между краем полотна и самоклеящейся полосой.



### 5. Укладка мембраны внахлест

Раскатайте второй рулон мембраны, выровняйте и уложите внахлест таким образом, чтобы вода (при скатывании) не попадала внутрь конструкции. В зоне нахлеста 3D-слой мембраны отсутствует. Ширина полосы без 3D-слоя и будет шириной зоны нахлеста.



### 7. Прижать с усилием

Прижмите в месте соединения с усилием.



### 6. Изоляция зоны нахлеста

Подготовьте поверхность. Она должна быть сухой, чистой, очищенной от пыли, силикона и жира. При необходимости проведите тест на адгезионную прочность. Уложите второе полотно мембраны внахлест поверх предыдущей мембраны, удалите защитную пленку с клеевой поверхности мембран и аккуратно склейте полотна. При этом не допускайте образования складок и избегайте излишнего натяжения и воздействия нагрузки. Прогладьте место стыка с усилием.



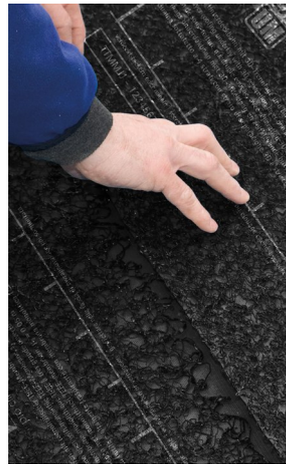
### 8а. Соединение краев полотен: отделите 3D-слой

Отделите приблизительно 10 см 3D-слоя от нижнего полотна мембраны.



### 8b. Соединение краев полотен: отрежьте 3D-слой

Отрежьте примерно 4–5 см 3D-слоя. Уложите нижнее полотно мембраны и скрепите полотна степлером в зонах нахлеста.



### 9. Соединение краев полотен: выровняйте полотно и закрепите

Отделите 4-5 см 3D-слоя от верхнего полотна мембраны.

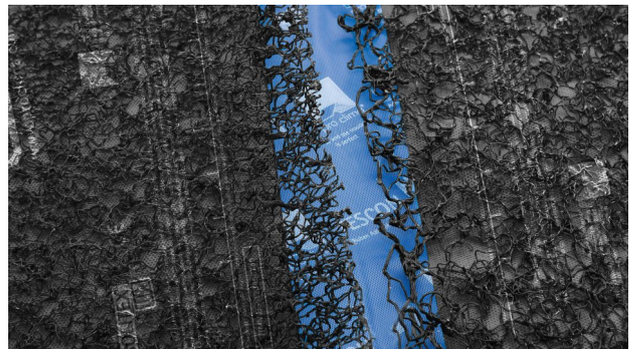
Уложите верхнее полотно мембраны на нижнее внахлест и закрепите степлером.

Ширина 3D-слоя, отделенного от верхнего полотна мембраны, и будет шириной зоны нахлеста (4–5 см).



### 10. Склеивание краев полотен

Приподнимите 3D-слой, отделенный от полотна мембраны, и проклейте полотна клейкой лентой TESCON VANA. Поместите клейкую ленту на середину зоны нахлеста так, чтобы лента равномерно захватывала края обоих полотен. Прогладьте стык с усилием.



### 11. Склеивание краев полотен

Лопаточка pro clima PRESSFIX позволяет пригладить клейкую ленту с равномерным высоким давлением, снижая нагрузку на руки.



### 12. Соединение на карнизном свесе

Приклейте мембрану к свесу при помощи двусторонней клейкой ленты DUPLEX или односторонней клейкой ленты TESCON VANA. Избегайте образования складок.



### 13. Монтаж металлического покрытия

Когда все стыки и соединения проклеены, можно производить монтаж металлического покрытия. Места крепления и прочие точечные сквозные элементы можно изолировать при помощи бутилкаучуковой ленты TESCON NAIDECK.

## Общие требования

Укладка мембраны SOLITEX UM осуществляется объёмным слоем наружу. Монтаж производится внахлестку, горизонтально (параллельно карнизному свесу) на сплошное основание из массива древесины или древесных конструкционных плит.

Соединения мембран не должны располагаться в местах скопления воды (например, в ендовах).

На неутепленной и неэксплуатируемой кровле необходимо предусмотреть вентиляцию конька. Дополнительно на холодном чердаке следует предусмотреть систему вентиляции.

На этапе строительства дополнительные меры защиты от попадания воды в конструкцию (например, с помощью брезента) обязательны для заселенных или подлежащих особой защите объектов. Также необходимо предусмотреть покрытие брезентом при продолжительных перерывах в процессе стройки. При укладке и соединении мембран учитывать требования объединения кровельщиков Германии.

---

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