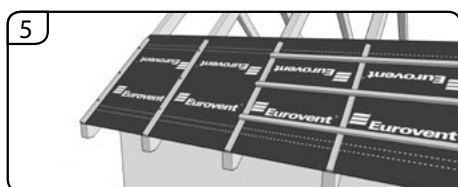
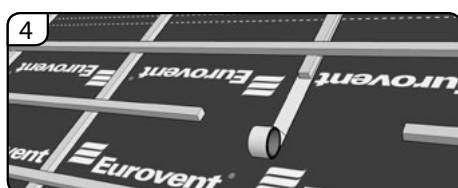
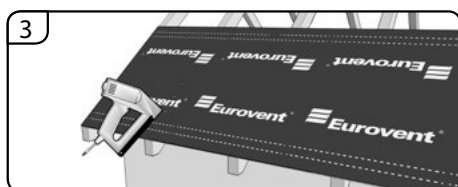
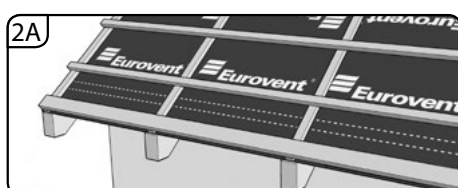
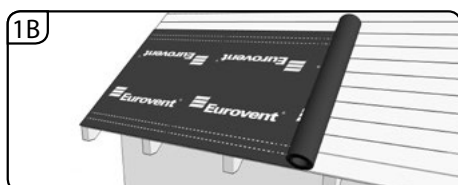
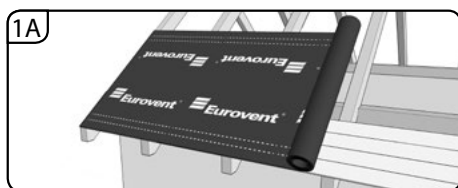


Eurovent SUPER Руководство по монтажу



Способ установки кровельной мембраны в качестве слоя предварительного кровельного покрытия зависит от уровня наклона крыши и применяемого последнего слоя кровельного покрытия. В случае слишком маленького или большого угла наклона крыши рекомендуется тщательное ознакомление с руководством по монтажу кровельного покрытия, поставленным его изготовителем.

1. Монтаж мембраны следует начинать с нижней части ската крыши, разворачивая ее параллельно навесу, маркировкой вверх, непосредственно на стропях (**1A**) или на сплошной опалубке (**1B**). Мембрана должна быть установлена с сохранением небольшого провиса. Следует избегать слишком сильной натяжки мембраны между стропилами.

2. Мембрана в районе навеса должна быть установлена под контрообрешеткой и навесной обрешеткой на металлическом листе навеса (**2A**) или выше навесной обрешетки на карнизной полосе (**2B**). При этом следует избегать образования водяных мешков и контрсклонов.

3. Мембрану следует закрепить к стропилу при помощи гвоздей или скрепок.

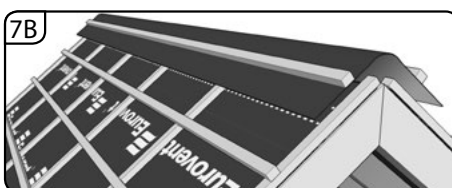
4. С целью обеспечения герметичности на стропилах и во избежание проникновения воды рекомендуется приклеивать полосу уплотнительной ленты (напр. Eurovent® PUR) под контрообрешетку с той стороны, которая будет прижимать мембрану на стропиле.

5. На растнутой мембране прибить контрообрешетку и обрешетку. Контрообрешетка обеспечит промежуток между мембраной и обрешеткой. Суммарная высота обрешетки и контрообрешетки должна находиться

в границах около 7-10 см. Следует обратить внимание на то, чтобы места проколов мембраны скрепками или гвоздями были защищены уплотнительной лентой (напр. Eurovent® PUR) и находились под контрообрешеткой.

6. Следующую полосу мембраны положить внахлест с запасом 10-15 см (при покатоности крыши менее 25 градусов - 20 см). С целью обеспечения эффективного монтажа мембраны на крыше и герметичности нахлеста следует применять для соединения ленту - одностороннюю (напр. Eurovent® TOPBAND) или двустороннюю (напр. Eurovent® DUO).

7. При невентилируемых кровельных конструкциях мембрана должна перебрасываться через конек с целью обеспечения герметичности от снега и дождя (**7A**). При вентилируемых кровельных конструкциях кровельная мембрана должна заканчиваться примерно за 5 см до самой высокой точки конька (**7B**). Возникшее вентиляционное отверстие следует дополнительно предохранить полосой кровельной мембраны, установленной над контрообрешеткой, таким образом, чтобы она заходила на мембрану кровельной поверхности примерно на 20 см.



8. При элементах, выступающих за скат крыши (мансардные окна, дымовые трубы) мембрану следует надрезать, вытянуть, и прикрепить (напр. при помощи бутиловой ленты Eurovent® BUTYL), а над этими элементами следует соорудить желоб из дополнительного листа мембраны. Лист вложить выше выступающего элемента под ближайший нахлест между полосами, нижний край подвернуть вверх и прибить к обрешетке над преградой. Из желобка сформировать сток наружу преграды.

9. В случае мелких элементов (напр. трубы вытяжной вентиляции) мембрану следует надрезать в форме трапеции и прочно прикрепить края к обрешетке.

Высокопаропроницаемая кровельная мембрана – это изделие, предназначенное для использования в строительстве в качестве материала предварительного кровельного покрытия для покатых крыш. Благодаря высокой паропроницаемости может непосредственно соприкасаться с термоизоляцией – нет необходимости выполнения вентиляционной щели между мембраной и термоизоляцией.

Изделие имеет гарантию при условии полного соблюдения указаний, содержащихся в руководстве по монтажу. Изготовитель оставляет за собой право отказа в приеме претензии в случае несоблюдения указаний руководства по монтажу. Этикетку изделия или наклейку, находящуюся на рулоне, следует сохранить в качестве документа, дающего право на предъявление претензии.

Мембрана имеет специальную функциональную пленку, защищающую материал от проникновения воды.

Рулоны следует хранить в закрытых помещениях, защищенных от влаги и УФ-излучения. Рулоны должны перевозиться закрытыми транспортными средствами, с учетом их предохранения во время транспортировки от механических повреждений. Мембрану следует защищать от воздействия химических веществ, в частности веществ на базе растворителей, так как они могут снизить технические параметры мембраны или безвозвратно повредить ее.

Информация, рекомендации и указания, содержащиеся в руководстве, составлены в соответствии с нашими актуальными знаниями, на основе анализов, опытов, и излучших побуждений. Мы не несем ответственности за последствия неправильного использования или монтажа наших изделий. Каждый пользователь данного материала должен убедиться всеми доступными способами, включая проверку конечного продукта в соответственных условиях, в пригодности поставленных ему материалов к использованию по их профилю.

Монтаж кровельного покрытия на кровле стоит выполнить в течение 6 недель с момента установления подкровельной мембраны.

