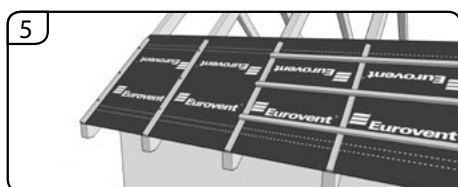
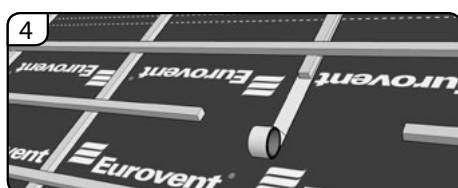
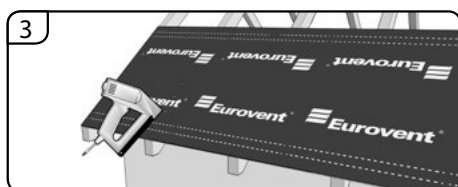
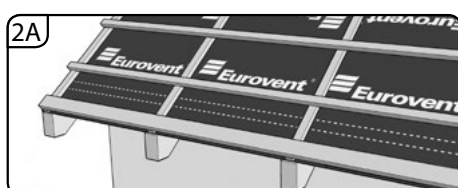
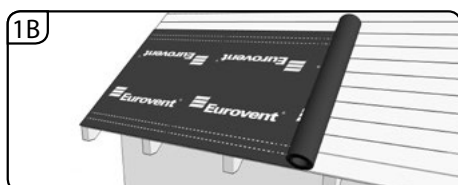
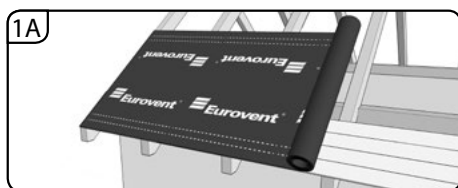


## Eurovent COMFORT Руководство по монтажу



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 строплах (**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.

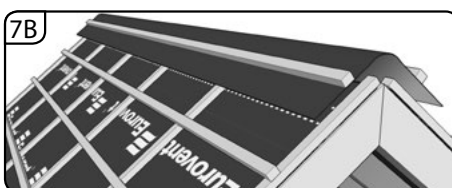
**4.** С целью обеспечения герметичности на стропилах и во избежание проникновения воды рекомендуется приклеивать полосу уплотнительной ленты (напр. Eurovent® PUR) под контрообрешетку с той стороны, которая будет прижимать мембрану на стропиле.

**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 покатости 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.

