



ROCKWOOL

Паропроницаемая гидро-ветрозащитная трехслойная МЕМБРАНА ДЛЯ КРОВЕЛЬ



Предназначена для защиты утеплителя и конструкции от проникновения атмосферных осадков, продувания ветром и образования подкровельного конденсата. Материал способствует выводу паров влаги из конструкций.

- **Выводит конденсат из утеплителя** и конструкции благодаря высокой паропропускной способности, тем самым оставляя утеплитель сухим в течение всего периода эксплуатации, как следствие снижается риск образования плесени и грибка, что служит надежной защитой всей конструкции.
- **Высокая устойчивость к УФ-лучам** является залогом долговечности всех элементов строительной конструкции.
- **Способствуют сохранению теплозащитных свойств утеплителя** – снижаются теплопотери, тем самым снижаются расходы на электроэнергию благодаря защите от выветривания и намокания теплоизоляционного слоя.
- **Диффузионные мембраны имеют высокую водоупорность и паропроницаемость**, их применение увеличивает срок службы всей конструкции и сохраняет свойства утеплителя.

Область применения:

- Утепленные скатные кровли / мансарды.
- Чердачные перекрытия по балкам.

Состав:

Трёхслойный материал, выполненный из полипропиленовой микропористой мембраны, усиленной с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном.

Нюансы монтажа:

- Мембрана укладывается с внешней стороны поверх теплоизоляционных плит логотипом ROCKWOOL наружу.
- Полотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части кровли, внахлест с минимальным перекрытием 15 см. Укладка материала должна быть свободной, без натяжения.
- Материал закрепляется к конструкциям при помощи строительного степлера. Для герметизации стыки уложенных полотнищ скрепляются соединительной лентой.
- Обязателен вентиляционный зазор между мембраной и наружной обшивкой толщиной минимум 5 см для удаления водяных паров.
- Температурный режим эксплуатации от -40°C до +80°C.

Наименование продукта

Паропроницаемая гидро-ветрозащитная трехслойная МЕМБРАНА ДЛЯ КРОВЕЛЬ

Масса на единицу площади, г/м ² (ГОСТ EN 1849-2)	80
Толщина, мм (ГОСТ EN 1849-2)	0,3
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2), вдоль / поперёк	140 / 90
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
Плотность потока водяного пара, г/м ² *24 часа, не менее (ГОСТ 25898)	900
Стабильность к УФ-облучению, мес. (ГОСТ 32317)	3-4
Ширина рулона, м	1,6
Площадь намотки, м ²	70

Хранение:

Рулонные материалы марки «ROCKWOOL» должны храниться в упакованном виде в условиях, обеспечивающих защиту их от воздействия влаги и солнца, рассортированные по соответствующим типам и при температуре в местах хранения не ниже -5°C и не выше +50°C.



ВЛАГОЗАЩИТА



ВЕТРОЗАЩИТА



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



УФ-СТАБИЛЬНОСТЬ

8 800 200 22 77

профессиональные консультации
(бесплатный звонок на территории РФ)



rockwool.ru