



ООО «РОКВУЛ»

Паропроницаемая ветро- влагозащитная МЕМБРАНА ДЛЯ СТЕН (А)



Предназначена для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от холодного воздуха, ветра, конденсата, атмосферной влаги, способствует выводу паров влаги из конструкции.

- **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.

Область применения:

- Стены с наружным утеплением (при обшивке стен сайдингом, вагонкой или другим отделочным материалом).
- Каркасные стены.

Состав:

Нетканый материал состоит из полипропилена.

Нюансы монтажа:

- Мембрана укладывается с внешней стороны поверх теплоизоляционных плит логотипом RWL наружу.
- Полотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части стены, внахлест с минимальным перекрытием 15 см.
- Материал закрепляется к конструкциям при помощи строительного степлера.
- Обязателен вентиляционный зазор между мембраной и наружной обшивкой толщиной 2-4 см для удаления водяных паров.
- Температурный режим эксплуатации от -40°C до +80°C.

Наименование продукта	Паропроницаемая ветро-влагозащитная МЕМБРАНА ДЛЯ СТЕН
Поверхностная плотность, г/м ² (ГОСТ EN 1849-2)	95 ± 10 %
Толщина, мм (ГОСТ EN 1849-2)	0,4 ± 0,1
Максимальная сила растяжения, Н / 50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2), по длине / ширине	190 / 140
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее (ГОСТ 3816)	250
Плотность потока водяного пара, г/м ² *24 часа, не менее (ГОСТ 25898)	1000
Стабильность к УФ-облучению, мес. (ГОСТ 32317)	3-4
Ширина рулона, м	1,6
Площадь намотки, м ²	70

Хранение:

Рулонные материалы РОКВУЛ 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)



rw1.ru