

Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН

Паропроницаемая ветро-влаго-защитная мембрана.

Предназначена для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от холодного воздуха, ветра, конденсата, атмосферной влаги. Способствует выводу паров влаги из конструкции. Применяется в конструкциях утеплённых стен с наружным утеплением и в каркасных стенах.

Может быть изготовлена с применением огнезащитных добавок (антипиренов) для защиты её от случайных локальных возгораний (при проведении сварочных работ, при неаккуратном обращении с огнем).



Стены с отделкой сайдингом

1. Брус;
2. Каркас;
3. Утеплитель ROCKWOOL;
4. Ветро-влаго-защитная мембрана ROCKWOOL для стен;
5. Обрешетка;
6. Сайдинг.



Инструкция по монтажу Мембраны ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН в каркасной стене и стене с наружным утеплением

- Мембрана укладывается с внешней стороны поверх теплоизоляционных плит логотипом ROCKWOOL наружу.
- Материал укладывается непосредственно на утеплитель, что позволяет избежать затрат на дополнительную обрешётку между утеплителем и мембраной для создания второго воздушного зазора.
- 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.
- Нижний край материала должен обеспечивать свободное удаление влаги с поверхности мембраны в водосток.
- Поверх мембраны вертикально по каркасу крепятся деревянные контррейки, несущие наружную обшивку (вагонка, сайдинг и т.д.).

Наименование показателей	Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН
Поверхностная плотность, г/м ²	95 (+-5%)
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее, по длине/ширине	190/140
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	250*
Паропроницаемость, г/(м ² *24 часа), не менее	1700
Стабильность к УФ-облучению, мес	3-4

* Водоупорность Мембраны для Стен с ОЗД не менее 180 мм вод. ст.