

Мембрана ROCKWOOL для стен

Мембрана ROCKWOOL для стен с ОЗД (огнезащитными добавками).



Паропроницаемая ветро-влагозащитная Мембрана ROCKWOOL для стен предназначена для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от холодного воздуха, ветра, конденсата, атмосферной влаги, способствует выводу паров влаги из конструкции.

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

Область применения Мембраны ROCKWOOL для стен

Конструкции утеплённых стен с наружным утеплением и каркасные стены.

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.).



- Стены с отделкой сайдингом**
1. Брус
 2. Стойка каркаса
 3. Утеплитель ROCKWOOL
 4. Ветро-влагозащитная Мембрана ROCKWOOL для стен
 5. Обрешётка
 6. Сайдинг



- Каркасные стены**
1. Внутренняя обшивка
 2. Стойка каркаса
 3. Контробрешетка
 4. Пароизоляция ROCKWOOL
 5. Воздушная прослойка
 6. Ветро-влагозащитная Мембрана ROCKWOOL для стен
 7. Утеплитель ROCKWOOL

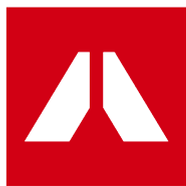
Применение Мембраны ROCKWOOL для стен увеличивает срок службы всей конструкции и сохраняет свойства утеплителя.



Технические характеристики Мембраны ROCKWOOL для стен и для стен с ОЗД:

Состав	Поверхностная плотность, г/м ²	Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее, по длине/ширине	Водоупорность*, мм вод. ст., не менее	Паропроницаемость, г/(м ² *24 часа), не менее	Стабильность к УФ облучению, мес.
100% полипропилен	95 ± 5 %	190/140	250	1700	3-4

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



ROCKWOOL®



Комплексная защита для кровли, стен и потолка

ROCKWOOL - мировой лидер в производстве решений из каменной ваты. Продукция применяется для утепления, звукоизоляции и огнезащиты и предназначена для всех видов зданий и сооружений, а также для судостроения и промышленного оборудования.

ROCKWOOL представляет обновленную линейку мембран и пароизоляционных пленок:

Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ – паропроницаемая трехслойная гидро-ветрозащитная мембрана. Предназначена для защиты утеплителя и конструкции от проникновения атмосферных осадков, продувания ветром и образования подкровельного конденсата. Способствует выводу паров влаги из конструкций. Применяется в конструкциях утепленных скатных кровель/мансард, а так же в конструкциях чердачных перекрытий по лагам.

Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН – паропроницаемая ветро-влагозащитная 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 утепленных 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).

Пароизоляция ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ, СТЕН, ПОТОЛКА – материал предназначен для защиты утеплителя и внутренних элементов строительных конструкций от проникновения влаги в виде водяных паров воздуха изнутри помещения. Применяется с внутренней стороны утеплителя (с «теплой» стороны) в утепленных скатных кровлях, в утепленных стенах изнутри, в каркасных стенах, в перекрытиях, в полах по лагам над холодным подвалом.

Гидро-пароизоляция ROCKWOOL – материал предназначен для защиты конструкций зданий от проникновения влаги и конденсата. Повышенная прочность материала позволяет выдерживать значительные механические усилия при проведении монтажных работ и в процессе эксплуатации. Применяется для устройства гидро-пароизоляции ограждающих конструкций отапливаемых зданий, бетонных полов, утепленных плоских кровель, а также неутепленных скатных кровель.



Преимущества мембран и пароизоляционных пленок ROCKWOOL:

- Способствуют сохранению теплозащитных свойств утеплителя.
- Увеличивают срок службы конструкций здания.
- Прочный и долговечный материал.
- Устойчивы к воздействию окружающей среды.
- Имеют надежную защиту от УФ излучения.
- Комплексное и надежное решение от одного производителя: пароизоляция + утеплитель + мембрана.
- Идеальное сочетание компонентов обеспечивает высокое качество утепленной конструкции.



Материал в упаковке (форма выпуска):

	Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН		ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН с огнезащитной добавкой	Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ		Пароизоляция ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ, СТЕН, ПОТОЛКА		гидро-пароизоляция ROCKWOOL
Ширина рулона, м	1,6		1,6	1,6		1,6		1,6
Длина намотки материала в рулоне, м	18,75	43,75	43,75	18,75	43,75	18,75	43,75	43,75
Общая площадь материала в рулоне, м²	30	70	70	30	70	30	70	70

Телефон горячей линии: 8 800 200 22 77
Подробная информация на сайте: www.rockwool.ru