

Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ

Паропроницаемая трехслойная гидро-ветрозащитная Мембрана ROCKWOOL 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.



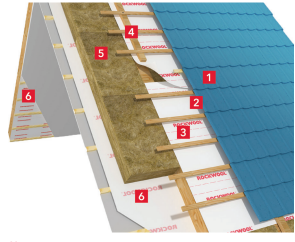
Область применения Мембраны ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ

Конструкции утеплённых скатных кровель/мансард с металлической черепицей и другими кровельными покрытиями, а так же в конструкции чердачных перекрытий по лагам.

Инструкция по монтажу Мембраны ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ в скатной кровле/мансарде:

- Мембрана укладывается поверх теплоизоляционных плит логотипом ROCKWOOL наружу.
- Мембрана 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 кровли, внахлёст с минимальным перекрытием 15 см по всем сторонам.
- Укладка материала должна быть свободной, без натяжения и с небольшим провисанием.
- Материал закрепляется к конструкциям при помощи строительного степлера.
- Обязателен вентиляционный зазор (минимум 5 см) между мембраной и наружной обшивкой для удаления водяных паров (это достигается путем монтажа деревянной антисептированной контробрешетки).
- Нижний край материала должен обеспечивать свободное удаление влаги с поверхности мембраны в водосток.
- В ендовах и на коньках вальмовых кровель горизонтальные полотна укладываются поверх предварительно уложенного вдоль оси ендовы или конька полотна.
- Необходима дополнительная изоляция мест соприкосновения мембраны с кровельными проходами: дымоходом, вентиляцией.

Для лучшей герметизации стыки уложенных полотнищ скрепляют соединительной лентой, а места крепления контробрешетки и мембраны проклеивают уплотнительной лентой ROCKWOOL.



Утепление мансарды

- 1. Кровельное покрытие.
- 2. Вентилируемый зазор (~5 см).
- 3. Гидро-ветрозащитная Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ.
- 4 Обрашатка
- 5. Утеплитель ROCKWOOL.
- 6. Пароизоляция ROCKWOOL.



Утепление перекрытий

- **1.** Лаги
- 2. Гидро-ветрозащитная Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ.
- 3. Утеплитель ROCKWOOL.
- 4. Пароизоляция ROCKWOOL











Для снижения рисков, связанных с воздействием солнечных лучей, избыточным увлажнением, механическими повреждениями, рекомендуется внешнее покрытие кровли монтировать сразу после монтажа Мембраны ДЛЯ КРОВЕЛЬ.

Технические характеристики Мембраны ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ:

Состав	Поверхностная плотность, г/м2	Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее, по длине/ширине	Водоупорность, мм вод. ст., не менее	Паропроницаемость, г/(м2*24 часа), не менее	Стабильность к УФ облучению, мес.
100% полипропилен	80 ± 5 %	140/90	1200	900	3-4

Диффузионные мембраны имеют высокую водоупорность и паропроницаемость. Применение Мембраны ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ увеличивает срок службы всей конструкции и сохраняет свойства утеплителя.







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 утеплённых 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 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).

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 утеплённых скатных кровлях, в утеплённых 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 неутеплённых 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 утеплённой конструкции.



Материал в упаковке (форма выпуска):

	Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ СТЕН		ROCKWOOL ДЛЯ CTEH с огнезащитной добавкой	Мембрана ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ		Пароизоляция ROCKWOOL ДЛЯ КРОВЕЛЬ, CTEH, 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