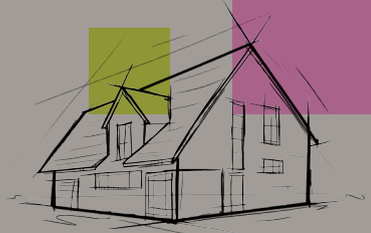


Гидро-пароизоляция ROCKWOOL

Материал предназначен для защиты конструкций зданий от проникновения влаги и конденсата. Повышенная прочность материала позволяет выдерживать значительные механические усилия при проведении монтажных работ и процессе эксплуатации.

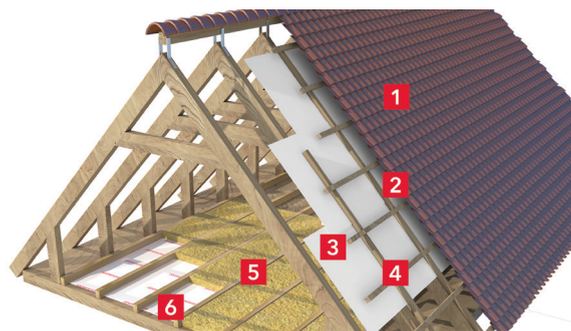


Области применения Гидро-пароизоляции ROCKWOOL

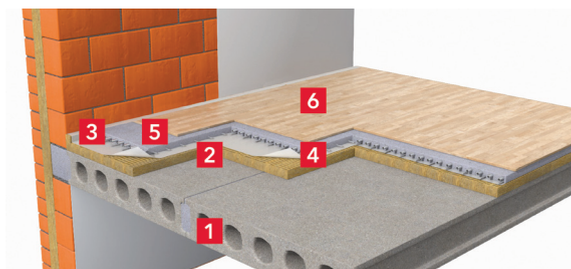
- В качестве временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель до 3-х месяцев.
- В качестве подкровельной гидро-пароизоляции в неутепляемых скатных кровлях.
- В плоских кровлях в качестве гидро-пароизоляции.
- В бетонных полах в качестве гидро-пароизолирующей прослойки.

Инструкция по монтажу Гидро-пароизоляции ROCKWOOL в конструкции неутепленной скатной кровли:

- Материал монтируется логотипом ROCKWOOL наружу.
- Полотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части кровли, внахлест с минимальным перекрытием 15 см по всем сторонам.
- Укладка материала должна быть свободной, без натяжения, с небольшим провисанием.
- Материал закрепляется к конструкциям при помощи строительного степлера.
- Между гидро-пароизоляцией и кровельным покрытием необходим вентилируемый зазор минимум 5 см.
- Нижний край материала должен обеспечивать свободное удаление влаги с поверхности пленки в водосток.



- Конструкция неутепленной скатной кровли**
1. Кровельное покрытие
 2. Вентиляционный зазор (~5 см)
 3. Гидро-пароизоляция ROCKWOOL
 4. Обрешётка
 5. Утеплитель ROCKWOOL
 6. Пароизоляция ROCKWOOL



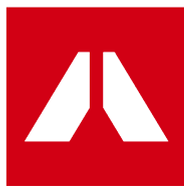
- Конструкция с цементно-песчаной армированной стяжкой**
1. Плита перекрытия
 2. ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
 3. Вставка полос из плит ROCKWOOL ФЛОР БАТТС
 4. Гидро-пароизоляция ROCKWOOL
 5. Цементная армированная стяжка (не менее 30 мм)
 6. Покрытие пола

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

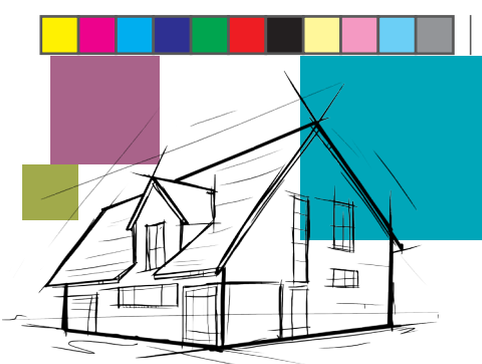


Технические характеристики Гидро-пароизоляции ROCKWOOL:

Состав	Поверхностная плотность, г/м ²	Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее, по длине/ширине	Водоупорность, мм вод. ст., не менее	Сопrotивление паропрооницанию, м ² *ч*Па/мг, не более	Стабильность к УФ облучению, мес.
100% полипропилен	95 ± 5 %	650/450	1200	7	3-4



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, м ²	30	70	70	30	70	30	70	70

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