

Наименование показателя	Нормативные значения показателей		
	Мембраны ROCKWOOL		
	для стен	для стен с огнезащитными добавками*	для кровель
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	110±5%	110±5%	90±5%
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее, по длине / по ширине	190 / 140	190 / 140	110 / 90
Удлинение при разрыве, %, по длине / по ширине	40÷80	40÷80	40÷80
Водоупорность, мм вод. ст, не менее	250	200	5000
Паропроницаемость, г/(м <sup>2</sup> *24 часа), не менее	1000	1000	850
Стабильность к УФ-облучению, мес.	3-4	3-4	3-4

Наименование показателя	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка, Н/5см, не менее, по длине / по ширине	Водоупорность, мм вод. ст, не менее	Паропроницаемость, г/(м <sup>2</sup> *24 часа), не менее	Сопротивление паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее
<b>Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка</b>					
Нормативные значения показателей	70	128 / 80	1000	19	7

Параметр	Мембрана	Пароизоляция
Ширина рулона, м	1,6	1,6
Длина в рулоне, м	43,75	43,75
Общая площадь в рулоне, м <sup>2</sup>	70	70

\* Класс пожарной опасности – ГЗ



## Преимущества мембран и пароизоляции ROCKWOOL:

1. Способствуют сохранению теплозащитных свойств утеплителя
2. Увеличивают срок службы конструкций здания
3. Прочный и долговечный материал
4. Устойчивы к воздействию окружающей среды

### ROCKWOOL в России:

105064, г. Москва,  
ул. Земляной вал, д. 9  
Т: +7 (495) 995 77 55  
Ф: +7 (495) 995 77 75  
[www.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru)

Профессиональные  
консультации 8-800-200-22-77



Все об энергоснабжении и современных строительных технологиях на странице Rockwool Group



Видеотека на канале ROCKWOOL Russia

**ROCKWOOL®**

03.2015



Мембраны и  
Пароизоляция  
ROCKWOOL® для кровель,  
стен и потолка

**ROCKWOOL®**





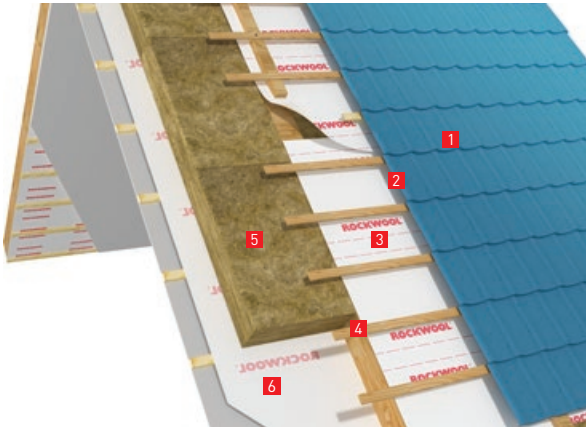
## Мембрана ROCKWOOL для кровель\*

Двухслойная гидро-ветрозащитная мембрана предназначена для защиты утеплителя и конструкции от образования подкровельного конденсата и порывов ветра.

### Рекомендации по монтажу

- Мембрана монтируется поверх утеплителя непосредственно под кровельным покрытием
- Между кровельным покрытием и мембраной необходимо предусмотреть вентиляционный зазор до 5 см
- Полотна мембраны необходимо располагать горизонтально и внахлест с минимальным перекрытием по всем сторонам 15 см
- В зоне примыкания к коньку крыши оставляется вентиляционный зазор 5-8 см.
- Мембрана укладывается в конструкции логотипом наружу.

### Скатная крыша (мансарда)



- |   |  |
|---|--|
| 1. Кровельное покрытие  | 5. Утеплитель ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК / ЛАЙТ БАТТС   |
| 2. Вентилируемый зазор  | 6. Пароизоляция ROCKWOOL (логотипом наружу)  |
| 3. Гидро-ветрозащитная мембрана «ROCKWOOL для кровель» (логотипом наружу) | 7. Пароизоляция ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК / ЛАЙТ БАТТС (логотипом в сторону теплого помещения) |
| 4. Обрешетка  |  |



## Мембрана ROCKWOOL для стен\*

Паропроницаемая ветро-влагозащитная мембрана предназначена для защиты утеплителя от ветра и атмосферной влаги в конструкциях стен с наружным утеплением.

### Рекомендации по монтажу

- Мембрана монтируется поверх утеплителя по деревянному каркасу с помощью строительного степлера
- Между мембраной и наружной обшивкой необходимо предусмотреть вентиляционный зазор 2-4 см
- Полотна мембраны необходимо располагать горизонтально и внахлест с минимальным перекрытием по всем сторонам 15 см
- Мембрана укладывается в конструкции логотипом наружу.



## Мембрана ROCKWOOL для стен с огнезащитными добавками\*

Применяется по той же схеме, что и мембрана ROCKWOOL для стен, но изготовлена с добавлением огнезащитных добавок (антипиренов) для защиты ее от локальных возгораний.

### Стены с отделкой сайдингом



- |  |   |
|--|---|
| 1. Утепляемая стена                                    | «ROCKWOOL для стен» (логотипом наружу)      |
| 2. Стойка каркаса                                      | 5. Вентилируемая воздушная прослойка (5 см) |
| 3. Утеплитель ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК / ЛАЙТ БАТТС | 6. Контробрешетка                           |
| 4. Ветро-влагозащитная мембрана                        | 7. Сайдинг                                  |



## Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка\*

Пароизоляция предназначена для ограничения потока водяного пара, проходящего из внутренних помещений через утеплитель и внутренние элементы строительных конструкций.

### Рекомендации по монтажу

- Устанавливается с теплой стороны утеплителя гладкой поверхностью к нему
- Мембрану располагают внахлест по горизонтальным и вертикальным стыкам не менее 15 см и закрепляют на каркасе строительным степлером
- Поверх мембраны вертикально по каркасу крепят деревянные контррейки, к которым прикрепляют внутреннюю отделку (гипсокартон, вагонка и т.д.)
- Между пароизоляцией и внутренней отделкой рекомендуется оставлять воздушный зазор 1 см.

### Стены каркасные



- |  |  |
|--|--|
| 1. Внутренняя обшивка  | 5. Стойка каркаса  |
| 2. Контробрешетка  | 6. Утеплитель ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК / ЛАЙТ БАТТС                 |
| 3. Воздушная прослойка (~1 см)                                   | 7. Ветро-влагозащитная мембрана «ROCKWOOL для стен» (логотипом наружу) |
| 4. Пароизоляция ROCKWOOL (логотипом в сторону теплого помещения) |  |

\* Рекомендовано к использованию с теплоизоляцией ROCKWOOL