



Ограничивает прохождение излишков водяного пара через конструкцию, поддерживая оптимальный режим влажности, влияющий на ее долговечность, увеличивает срок службы всей конструкции и сохраняет свойства утеплителя.

- **Ограничивает попадание в утеплитель и элементы конструкции влаги** в виде водяных паров воздуха изнутри помещения.
- **Предотвращает образование конденсата, защищает от появления грибка и плесени**, что положительно сказывается на долговечности конструкции и здания в целом.
- **Одна сторона материала шероховатая** – снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку.
- **Способствует сохранению теплозащитных свойств утеплителя** – снижаются теплопотери, тем самым снижаются расходы на электроэнергию.

### Область применения:

- Утепленные скатные кровли.
- Утепленные стены изнутри.
- Каркасные стены и перекрытия
- Полы по лагам над холодным подвалом.

### Состав:

Двухслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки. Одна сторона материала гладкая, другая – шероховатая.

### Нюансы монтажа:

- Пароизоляция укладывается поверх теплоизоляционных плит с «теплой» стороны утеплителя логотипом в сторону теплого помещения.
- Плотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части стены, внахлест с минимальным перекрытием 15 см и закрепляются к конструкциям при помощи строительного степлера.
- Между пароизоляцией и внутренней отделкой рекомендуется оставлять воздушный зазор минимум 1 см для удаления конденсата.
- Для герметичности паро-барьера стыки уложенных полотнищ скрепляют соединительной лентой.
- Температурный режим эксплуатации от -40°C до +80°C.

### Наименование продукта

### Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен и потолка

Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup> (ГОСТ EN 1849-2)	60
Толщина, мм (ГОСТ EN 1849-2)	0,25
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2), вдоль / поперёк	120 / 75
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
Сопротивление паропрооницанию (ГОСТ 25898): при t=230°C и относительной влажности 85%, м <sup>2</sup> * ч * Па/мг, не более	7
Ширина рулона, м	1,6
Площадь намотки, м <sup>2</sup>	70

### Хранение:

Рулонные материалы марки «ROCKWOOL» должны храниться в упакованном виде в условиях, обеспечивающих защиту их от воздействия влаги и солнца, рассортированные по соответствующим типам и при температуре в местах хранения не ниже -5°C и не выше +50°C.



ВЛАГОЗАЩИТА



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

## 8 800 200 22 77

профессиональные консультации  
(бесплатный звонок на территории РФ)



rockwool.ru