

# Пароизоляция ДЛЯ КРОВЕЛЬ, СТЕН и ПОТОЛКА (B)

# ООО «РОКВУЛ»



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.
- Полотна 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 RWL для кровель, стен и потолка
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> (ГОСТ EN 1849-2)	60 ± 5 %
Толщина, мм (ГОСТ EN 1849-2)	0,2 ± 0,05
Максимальная сила растяжения, H / 50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2), по длине / ширине	120 / 85
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
Сопротивление паропроницанию (ГОСТ 25898): при t=230°C и относительной влажности 85%, м² * ч * Па/мг, не более	7
Ширина рулона, м	1,6
Площадь намотки, м <sup>2</sup>	70

## Хранение:

Рулонные материалы РОКВУЛ 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.









