

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ RWL ЭКСТРА



Предназначена для защиты ограниченияпотока водяного пара, проходящего из внутренних помещений через утеплитель и внутренние элементы строительных конструкций.

- Ограничивает попадание в утеплитель и элементы конструкции влаги в виде водяных паров воздуха изнутри помещения, тем самым предотвращает образование конденсата, защищает от появления грибка и плесени, что положительно сказывается на долговечности конструкции и здания в целом.
- Обладает повышенной прочностью исключает случайные разрывы полотна, тем самым способствует сохранению теплозащитных свойств утеплителя снижаются теплопотери, тем самым снижаются расходы на электроэнергию.

Состав:

Первичный полиэтилен.

Область применения:

- утепленные скатные кровли,
- утепленные стены изнутри,
- каркасные стены,
- перекрытия,
- полы по лагам над холодным подвалом.

Рекомендации по монтажу:

- Пароизоляция монтируется с «теплой» стороны теплоизоляции непосредственно по утеплителю. Полотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части стены, внахлест с минимальным перекрытием 15 см.
- Материал закрепляется к конструкциям при помощи строительного степлера.
- Стыки уложенных полотнищ пленки скрепляют соединительной клейкой лентой.
- Между пароизоляцией и внутренней отделкой необходимо оставлять воздушный зазор 1 см. Зазор создается с помощью вертикальной обрешетки, поверх которой монтируется внутренняя отделка.

Наименование	Значение
Поверхностная плотность, г/м², ГОСТ EN 1849-2-2011	180 (±5 %)
Толщина, мм ГОСТ EN 1849-2-2011	0,2
Прочность при растяжении, Мпа,в продольном / поперечном направлении, ГОСТ 14236-81	14,7 / 12,7
Эквив. толщина диффузии водяного пара Sd,не менее, м, ГОСТ 32318-2012 (EN 1931-2000)	140
Прочность на разрыв H/5 см в продольном / поперечном направлении, не менее, ГОСТ 31899-2011 (EN 12311-2)	150 / 150
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее, ГОСТ 3816-81	1 200
Сопротивление паропроницанию (при темп. 20 ⁰ C и относительной влажности 50 %) м²·ч·Па/мг, ГОСТ 25898-2020	Паронепроницаем
Стабильность к УФ-облучению, мес.	3
Ширина рулона, м	3
Площадь намотки, м²	75

Хранение:

Рулонные материалы марки 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.







