



Предназначена для защиты утеплителя и конструкции от проникновения атмосферных осадков, продувания ветром и образования подкровельного конденсата.

- Диффузионные мембраны имеют высокую водоупорность, их применение увеличивает срок службы всей конструкции и сохраняет свойства утеплителя.
- Способствуют сохранению теплозащитных свойств утеплителя – снижаются теплопотери, тем самым снижаются расходы на электроэнергию благодаря защите от выветривания.
- Выводит конденсат из утеплителя и конструкции благодаря высокой паропроницающей способности, тем самым оставляя утеплитель сухим в течение всего периода эксплуатации, как следствие снижается риск образования плесени и грибка, что служит надежной защитой всей конструкции.
- Высокая устойчивость к УФ-лучам является залогом долговечности всех элементов строительной конструкции.

#### Область применения:

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

#### Состав:

Трехслойный материал, состоящий из полимерной мембранной пленки и двух слоев полимерного нетканного материала, изготовленного по способу спанбонд.

#### Рекомендации по монтажу:

- Мембраны расстилаются горизонтально с плотным прилеганием, начиная с нижней части кровли, внахлест, с минимальным перекрытием 15 см по всем сторонам. Укладка мембраны свободная, без натяжения, с небольшим провисанием.
- Полотна фиксируются строительным степлером. Стыки пленки скрепляются соединительной клейкой лентой.

Наименование	Значение
Поверхностная плотность, г / м <sup>2</sup> , ГОСТ EN 1849-2-2011	150 (±5 %)
Толщина, мм ГОСТ EN 1849-2-2011	0,5 (±0,1 %)
Макс. сила растяжения, Н / 5 см, не менее по длине / ширине, ГОСТ 31899-2-2011 (метод А)	270 / 170
Относительное удлинение при разрыве, % по длине / по ширине, не менее, ГОСТ 31899-2-2011	85 / 85
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее, ГОСТ 3816-81	1200
Плотность потока водяного пара (при темп. 20 °С и относительной влажности 50 %) г/(м <sup>2</sup> *24ч), ГОСТ 25898-2020	450 (±10 %)
Стабильность к УФ-облучению, мес.	3
Ширина рулона, м	1,5
Площадь намотки, м <sup>2</sup>	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°С и не выше +50°С.



# 8 800 200 22 77

профессиональные консультации  
(бесплатный звонок на территории РФ)

