



Материал предназначен для защиты конструкций зданий от проникновения влаги и конденсата. Его повышенная прочность позволяет выдерживать значительные механические усилия при проведении монтажных работ и в процессе эксплуатации.

- **Ограничивает попадание влаги** в виде водяных паров воздуха в элементы конструкции из помещения, что положительно сказывается на долговечности конструкции и снижает риск образования наледи.
- **Защищает элементы конструкции от подкровельного конденсата** и атмосферных осадков, проникающих под кровлю.
- **Повышенная прочность** позволяет сократить риск механических повреждений, что делает материал более надежным и эффективным.
- **Высокая устойчивость к УФ-лучам** является залогом долговечности всех элементов строительной конструкции.

Область применения:

- В качестве временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель до 3-х месяцев.
- Подкровельная гидро-пароизоляция в неутепляемых скатных кровлях.
- В плоских кровлях в качестве гидро-пароизоляции.
- В бетонных полах в качестве гидро-пароизолирующей прослойки.

Состав:

Двухслойный материал, выполненный из высокопрочного тканого полипропиленового полотна и полипропиленовой пленки.

Нюансы монтажа:

- Полотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части кровли, внахлест с минимальным перекрытием 15 см по всем сторонам.
- Материал фиксируется на стропилах при помощи строительного степлера. Для лучшей герметизации стыки уложенных полотнищ скрепляют соединительной лентой.
- Между гидро-пароизоляцией и кровельным покрытием необходим вентилируемый зазор минимум 5 см.
- Температурный режим эксплуатации от -40°C до +80°C.

Наименование продукта

Гидро-пароизоляция

Поверхностная плотность, г/м ² (ГОСТ EN 1849-2)	95 ± 10%
Толщина, мм (ГОСТ EN 1849-2)	0,15 ± 0,05
Максимальная сила растяжения, Н / 50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2), по длине / ширине	660 / 510
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее (ГОСТ 3816)	1200
Сопротивление паропроницанию (ГОСТ 25898): при t=230°C и относительной влажности 85%, м ² * ч * Па/мг, не более	7
Стабильность к УФ-облучению, мес. (ГОСТ 32317)	3-4
Ширина рулона, м	1,6
Площадь намотки, м ²	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.



ВЛАГОЗАЩИТА



ВЕТРОЗАЩИТА



ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



УФ-СТАБИЛЬНОСТЬ

8 800 200 22 77

профессиональные консультации
(бесплатный звонок на территории РФ)



rwli.ru