

# ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ BIOVAT® D 100

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

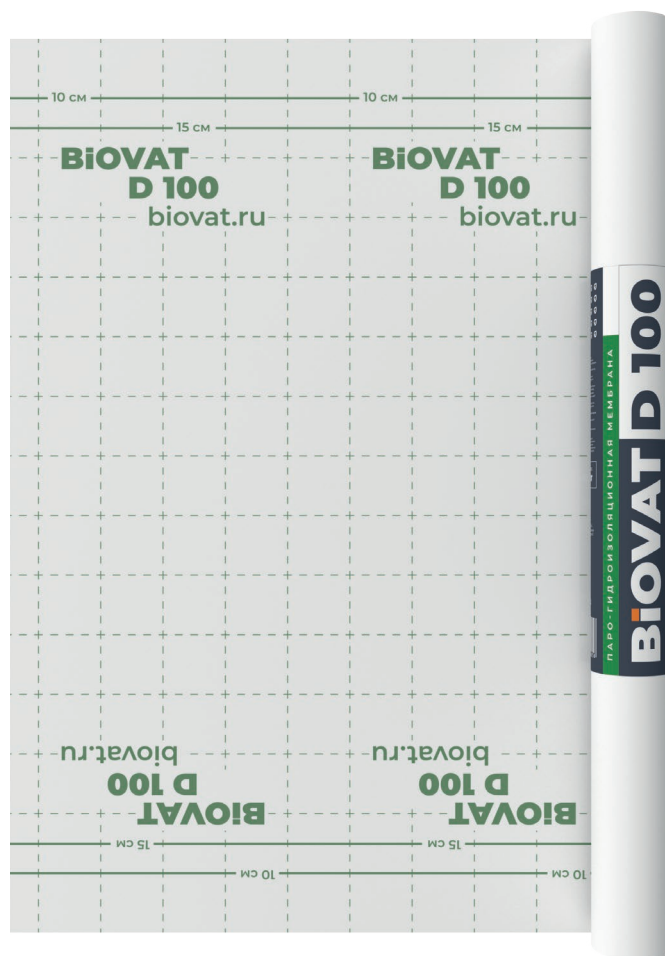
Применяется в качестве паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель, стен, перекрытий и полов по бетонным основаниям, а также подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Неутепленные скатные кровли
- Плоские кровли
- Стены и перекрытия
- Полы по бетонным основаниям
- Защита от УФ позволяет паро-гидроизоляции находиться под солнцем в условиях средней полосы, но не более 30 дней

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа
- Пароизоляция
- Гидроизоляция
- Ветрозащита
- Биостойкость
- Защита от пыли и грязи
- Защита от плесени
- Высокая прочность материала
- 100% защита конструкций
- Устойчивость к жаре, холоду, старению и УФ-излучению
- Расширенная гарантия 10 лет



## УПАКОВКА

Рулон пленки обернут в защитную заводскую упаковку из плотного прозрачного полиэтилена

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- СТО 46345603-001-2023



ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ВЕТРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Полипропиленовый тканый материал повышенной прочности с полипропиленовой пленкой
Тип изоляции	Паро-гидроизоляция
Плотность	100 г/ м <sup>2</sup>
Прочность на разрыв продольная	780 Н/5 см
Прочность на разрыв поперечная	725 Н/5 см
Паропроницаемость	> 2,2 г/(м <sup>2</sup> ·сут)
Водоупорность	> 7000 мм вод. ст.
Температурный диапазон	от – 60 °С до + 80 °С
Группа горючести	Г4
Группа воспламеняемости	В2
Размер рулона (площадь)	50 м x 1,5 м (75 м <sup>2</sup> )
Габариты упаковки	Высота 1,5 м, диаметр 120 мм
Объем упаковки	0,017 м <sup>3</sup>
Вес	7,50 кг
Срок службы	более 50 лет
Гарантия	10 лет

#### ХРАНЕНИЕ

В сухих крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше +35 °С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.