

# ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ДИФфуЗИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® SOFT AS 110

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

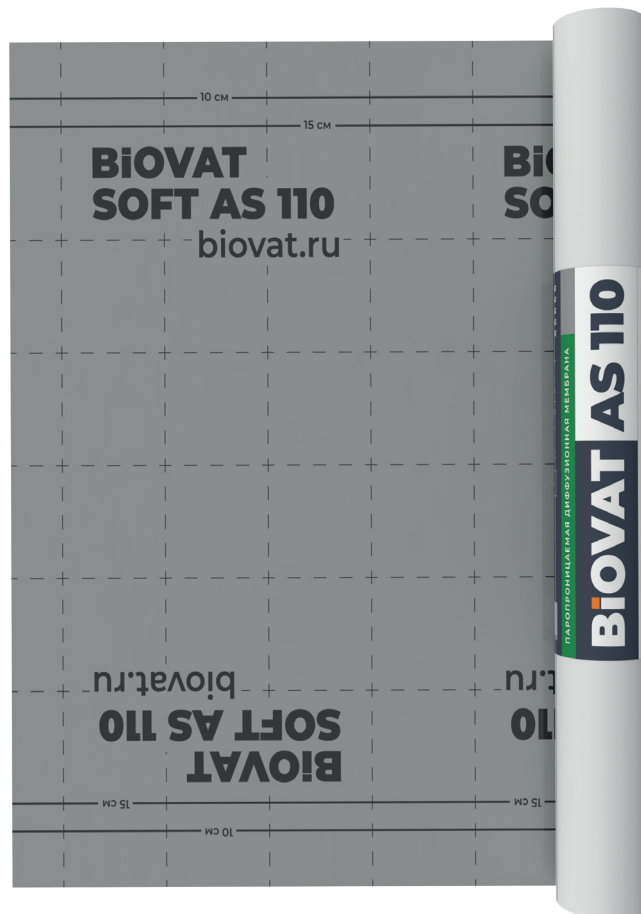
В задачи паропроницаемой мембраны входит выпускание пара из утеплителя с одновременным предупреждением проникновения влаги с улицы. Также используется в качестве препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери. Защита от УФ позволяет мембране находиться под солнцем в условиях средней полосы, но не более 30 дней. **Не предназначена для применения в качестве основного или временного кровельного покрытия!**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Утепленные скатные кровли
- Каркасные стены
- Стены с наружным утеплением
- Вентилируемые фасады
- Чердачные перекрытия
- Межэтажные перекрытия

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа
- Паропроницаемость
- 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 заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

СТО № 46345603-001-2023



ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ВЕТРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ВИДОВ РАБОТ



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Полимерная паропроницаемая мембрана, усиленная с 2-х сторон полипропиленовым нетканым полотном
Тип изоляции	Гидроизоляция, ветроизоляция
Плотность	110 г/ м <sup>2</sup>
Прочность на разрыв продольная	220 Н/5 см
Прочность на разрыв поперечная	120 Н/5 см
Паропроницаемость	880 г/(м <sup>2</sup> ·сут)
Водоупорность	> 5200 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 167 мм
Объем упаковки	0,032 м <sup>3</sup>
Вес	8,25 кг
Срок службы	> 50 лет
Гарантия	10 лет

#### ХРАНЕНИЕ

В сухом закрытом помещении в горизонтальном положении, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, сроком более 50 лет.

#### 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.