

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® A 90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Применяется в качестве ветрозащиты в конструкциях каркасных стен, стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов, а также в качестве препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери..

ПРИМЕНЕНИЕ

- Каркасные стены
- Внутренние стены и перегородки
- Стены с наружным утеплением
- Вентилируемые фасады

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа
- Ветрозащита
- Паропроницаемость
- Биостойкость
- Защита от пыли и грязи
- Защита от плесени
- 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



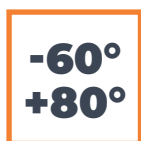
ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



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	Двухслойный полипропиленовый нетканый материал
Тип изоляции	Ветрозащита
Плотность	90 г/м ²
Прочность на разрыв продольная	190 Н/5 см
Прочность на разрыв поперечная	140 Н/5 см
Паропроницаемость	1300 г/(м ² ·сут)
Водоупорность	> 300 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 ²)
Габариты упаковки	Высота 1,5 м, диаметр 160 мм
Объем упаковки	0,03 м ³
Вес	6,75 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 горизонтальном положении на палетах. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.