

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 (!!уточнить)
- 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



ВЕТРО-
ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА



ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
МАТЕРИАЛА



100%
ЗАЩИТА
КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



УСТОЙЧИВА
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,
СТАРЕНИЮ И УФ-
ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Материал | Двухслойный 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) |
| Диаметр рулона | 160 мм |
| Габариты упаковки | Высота 1,5 м, диаметр 160 мм |
| Объем упаковки | 0,03 м ³ |
| Вес | 6,75 кг |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Срок службы | > 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.