

ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА **BIOVAT® SOFT AM 90**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В задачи паропроницаемой мембраны входит выпускание пара из утеплителя с одновременным предупреждением проникновения влаги с улицы. Также используется в качестве препятствия проникновению частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания при использовании в конструкциях внутренних стен и перегородок. 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
- Внутренние стены и перегородки
- 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 уфизлучению
- Расширенная гарантия 10 лет







УПАКОВКА

Рулон пленки обернут в защитную заводскую упаковку из плотного прозрачного полиэтилена

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

CTO 46345603-001-2023









МОНТАЖА



применения



прочность МАТЕРИАЛА



3ΔΙΙΙΝΤΑ конструкций



ДЛЯ НАРУЖНЫХ и внутренних РАБОТ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОЛУ, СТАРЕНИЮ И УФизлучению

гидро изоляния

изоляния



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Материал	Нетканый полипропиленовый материал термоскрепленный с полипропиленовой паропроницаемой мембраной
Тип изоляции	ветроизоляция, гидроизоляция
Плотность	90 г/ м²
Прочность на разрыв продольная	180 Н/5 см
Прочность на разрыв поперечная	120 Н/5 см
Паропроницаемость	880 г/(м²·сут)
Водоупорность	> 5000 мм вод. ст.
Температурный диапазон	от – 60 °C до + 80 °C
Группа горючести	Γ4
Группа воспламеняемости	B2
Размер рулона (площадь)	50 м x 1,5 м (75 м²)
Габариты упаковки	Высота 1,5 м, диаметр 147 мм
Объем упаковки	0,026 m³
Bec	6,75 кг
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 °C, 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.



