

ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® VENT AS 130

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В задачи профессиональной трехслойной супердиффузационной мембраны повышенной прочности входит, выпускание пара из утеплителя с одновременным предупреждением проникновения влаги с улицы, в условиях повышенных нагрузок при монтаже и эксплуатации (неблагоприятные погодные условия, ветровые нагрузки, сложность конструкции, продолжительность монтажа). УФ-стабилизаторы, входящие в состав материала BIOVAT® VENT AS 130, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Для снижения строительных рисков, связанных с воздействием прямых и отраженных солнечных лучей, избыточным увлажнением, механическими повреждениями, рекомендуется внешнее покрытие (кровлю/наружную обшивку) монтировать в кратчайшие сроки после монтажа наружного влагоизоляционного материала BIOVAT® VENT AS 130.

Показатели плотности и массы рулона могут иметь разброс значений $\pm 5\%$.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа
- Универсальная температура монтажа
- Надежная защита от ветра и влаги
- Устойчива к жаре, холodu, старению и УФ-излучению.
- Расширенная гарантия 10 лет



УПАКОВКА

Рулон пленки обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 170 мм, объем 0,035 м³

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

СТО № 46345603-001-2023



ГИДРО-
ИЗОЛЯЦИЯ



ВЕТРО-
ИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ
ВИДОВ РАБОТ



100% ЗАЩИТА
КОНСТРУКЦИЙ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
МАТЕРИАЛА



-60°
+40°

ТЕМПЕРАТУРА
МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,
СТАРЕНИЮ И УФ-
ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал

Трехслойная мембрана, состоящая из двух слоев нетканого материала и паропроницаемой мембраны между ними

Применение

Применяется в качестве ветро-влагозащиты в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, чердачных и межэтажных перекрытий

Плотность

130 г/м²

Паропроницаемость

750 г/(м², сут)

Водоупорность

Не менее 5000 мм вод. ст.

Прочность на разрыв продольная

250 Н/5 см

Прочность на разрыв поперечная

160 Н/5 см

Температурный диапазон

от -60 °C до +80 °C

Устойчивость к УФ

90 дней

Группа горючести

Г 4

Группа воспламеняемости

В 2

Размер рулона (площадь)

50м x 1,5 м (75 м²)

Габариты упаковки

Высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 170 мм

Объем упаковки

0,035 м³

Масса рулона

9,75 кг

Срок службы

Более 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 горизонтальном положении на палетах. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.