

# ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ СУПЕРДИФфуЗИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® VENT AS 160

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В задачи профессиональной трехслойной супердиффузионной 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 160, 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 160. Защита от УФ позволяет мембране находиться под солнцем в условиях средней полосы, но не более 120 дней.

## 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, 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 ВИДОВ РАБОТ



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА



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-влажностной защиты в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, чердачных и межэтажных перекрытий
Плотность	160 г/м <sup>2</sup>
Паропроницаемость	880 г/(м <sup>2</sup> , сут)
Водоупорность	Не менее 5000 мм вод. ст.
Прочность на разрыв продольная	300 Н/5 см
Прочность на разрыв поперечная	200 Н/5 см
Температурный диапазон	от -60 °С до +80 °С
Группа горючести	Г 4
Группа воспламеняемости	В 2
Размер рулона (площадь)	50м x 1,5 м (75 м <sup>2</sup> )
Габариты упаковки	Высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 190 мм
Объем упаковки	0,055 м <sup>3</sup>
Масса рулона	12 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.