

BIOVAT® FIRE STOP NG

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Применяется в качестве негорючей ветро-влагозащитной мембраны, в конструкциях навесных вентилируемых фасадных систем. Данный материал обладает всеми необходимыми техническими характеристиками, которые полностью соответствуют его назначению и сфере применения. Препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. Очень высокая прочность материала способствует устойчивости к механическим нагрузкам на этапе монтажа и в процессе эксплуатации, УФ-стабилен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Скатные кровли
- Вентилируемые фасады

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

УПАКОВКА

Рулон мембраны обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 1,2 м, диаметр рулона 130 мм, объем 0,02 м³



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

ТУ 23.14.12-007-46345603-2023



ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ВЕТРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



НЕГОРЮЧАЯ



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Мембрана изготавливается путем пропитки ткани стеклянной собственного производства негорючим составом с гидрофобизатором
Тип изоляции	Ветро-влагозащита
Особенности	Однослойная с пропиткой
Плотность	210 г/ м ²
Сопротивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг	0,03
Воздухопроницаемость	не более 80 дм ³ / м ² ·с
Водоотталкивание	Не менее 60 усл. Ед.
Прочность на разрыв продольная	980 Н/25 мм
Прочность на разрыв поперечная	784 Н/25 мм
Термостойкость	от – 60 °С до + 80 °С
Группа горючести	Негорючая (НГ)
Длина	62,5 м
Ширина	1,2 м
Площадь	75 м ²
Габариты упаковки	Высота рулона 1,2 м, диаметр рулона 130 мм
Объем упаковки	0,02 м ³
Вес	15,75 кг
Срок службы	50 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.