

BIOVAT® FIRE STOP NG

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокотехнологичный материал на основе стекловолокна с специальным огнезащитным полимерным покрытием. Предназначен для защиты теплоизоляционного слоя от ветра, влаги и огня в ограждающих конструкциях зданий. Мембрана идеально подходит для строительных объектов, где требуется сочетание надежной ветро-влажностной защиты с максимальными противопожарными характеристиками.

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 1,27 м, диаметр рулона 130 мм, объем 0,02 м³

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

ТУ 23.14.12-007-46345603-2023



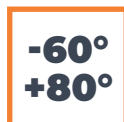
ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ВЕТРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



НЕГОРЮЧАЯ



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекланная ткань, пропитанная негорючим составом с гидрофобизатором
Тип изоляции	Ветро-влагозащита
Особенности	Однослойная с пропиткой
Плотность	215 г/м ²
Сопротивление паропроницанию	0,03 м ² ·ч·Па/мг
Воздухопроницаемость при разности давления 200 Па	не более 2,6 кг/м ² ·ч
Водопроницаемость при избыточном давлении 0,001 Мпа в течении 200 ч	непроницаем
Прочность на разрыв основы	не менее 1700 Н/25мм
Прочность на разрыв утка	не менее 1200 Н/25мм
Температура эксплуатации	от -60 °С до +80 °С
Группа горючести	НГ
Класс пожарной опасности	КМ-0
Длина	59 м
Ширина	1,27 м
Площадь	75 м ²
Габариты упаковки	Высота рулона 1,27 м, диаметр рулона 130 мм
Вес	16,125 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.