

## BIOVAT® FIRE STOP NG black

### 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 надёжной ветро-влагозащиты с максимальными противопожарными характеристиками.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Скатные кровли
- Вентилируемые фасады

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надёжная защита от ветра и влаги
- Надёжная 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



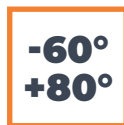
ГИДРО-  
ИЗОЛЯЦИЯ



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 <sup>2</sup>
Сопротивление паропроницанию	0,03 м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг
Воздухопроницаемость при разности давления 200 Па	не более 2,6 кг/м <sup>2</sup> ·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 <sup>2</sup>
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.