

СТЕКЛОСЕТКА ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ BIOVAT® PLASTER F-2000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Рулонный стеклотканевый материал для армирования штукатурки. Производится из стекловолокна. Производится из стекловолокна, обработанного полимерным составом для повышения стойкости к щелочным средам и влаге

ПРИМЕНЕНИЕ

- Армирование отделочных покрытий (в штукатурных фасадах типа СФТК)
- Улучшение сцепления отделки с основанием
- Повышение сопротивления ударам и механическим воздействиям
- Возрастание несущей способности элементов конструкции

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Армирующий эффект
- Отличное сцепление
- Повышенная прочность
- Пожаростойкость
- Предотвращение коррозии
- Повышенная биостойкость
- Увеличение срока службы фасадной отделки
- Устойчивость к жаре, холоду, старению и УФ-излучению
- Срок службы более 50-ти лет

УПАКОВКА

Рулон стеклосетки обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 1 м, диаметр рулона 180 мм, объем 0,025 м³



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- Требованию нормативных документов ГОСТ № Р 55225/2017



АРМИРУЮЩИЙ
ЭФФЕКТ



ОТЛИЧНОЕ
СЦЕПЛЕНИЕ



ПОВЫШЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ



ПОЖАРО-
СТОЙКОСТЬ



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ
КОРРОЗИИ



ПОВЫШЕННАЯ
БИОСТОЙКОСТЬ



УВЕЛИЧЕНИЕ
СРОКА СЛУЖБЫ
ФАСАДНОЙ
ОТДЕЛКИ



УСТОЙЧИВА
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,
СТАРЕНИЮ И УФ-
ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Стекловолокно, пропитанное щелочестойким полимерным раствором
Применение	Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий при проведении ремонтных и строительных работ по отделке внешних фасадов жилых и коммерческих зданий и сооружений
Тип изоляции	Фасадная
Плотность	165 г/м ²
Размер ячейки	4x4 мм
Толщина	0,4 мм
Разрывная нагрузка по основе	2000 Н/5 см
Разрывная нагрузка по утку	2000 Н/5 см
Термостойкость	от -5 С до +50 °С
Группа горючести	Негорючие (Г 1)
Группа воспламеняемости	Умеренно воспламеняемые (В 1)
Длина	50 м
Ширина	1 м
Площадь	50 м ²
Габариты упаковки	Высота рулона 1 м, диаметр рулона 180 мм
Объем упаковки	0,025 м ³
Масса рулона	8,25 кг
Срок службы	Более 50 лет
Гарантия	2 года при соблюдении условий хранения

ХРАНЕНИЕ

В сухих крытых помещениях, исключающих попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5 С до + 25 С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

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.