

BIOVAT® EXTRAIZOL NORMAL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Битумно-полимерный СБС-модифицированный наплавляемый материал, соответствующий современным стандартам устройства кровель и гидроизоляции. Получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную или полиэфирную основу битумного полимерного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя. Приклеивается на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Оплавление — газовыми и другими горелками. ЭКП/ТКП/ХКП — кровельный материал с крупнозернистой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна. Применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре. ЭПП/ТПП/ХПП — кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой. Применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для гидроизоляции кровли, стен подвалов, магистральных трубопроводов, фундаментом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.12-012-46345603-2024

УПАКОВКА

Упаковка поддона с рулонами — термоусадочный белый пакет.



ХРАНЕНИЕ

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от источников тепла. Возможно хранение материалов на открытых площадках при условии обеспечения сохранности свойств материалов и защиты от атмосферных воздействий

ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.



ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Ед.изм. | Критерий | BIOVAT EXTRAIZOL NORMAL | | | | | | Метод испытаний |
|--|---------------|-----------------|---|------------|------------------------------|-------------|------------|------------|--------------------------------------|
| | | | ЭПП | ТПП | ХПП | ЭКП | ТКП | ХКП | |
| Обозначение | – | – | ЭПП | ТПП | ХПП | ЭКП | ТКП | ХКП | – |
| Масса | кг/м² | +5% | 3,0; 3,5 | 3,0 | 3,0 | 4,0; 4,5 | 4,0 | 4,0 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Толщина | мм | +5% | 1,8 2,3 | 1,8 | 1,8 | 2,8 3,3 | 2,8 | 2,8 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения: Вдоль Поперек | Н | ±200 | 600 500 | 800 800 | 500 250 | 600 500 | 800 800 | 500 250 | ГОСТ 31899-1-2011 EN 12311-1:1999 |
| Масса вяжущего с наплавленной стороны | кг/м² | Не менее | | | | 1,5 | | | ГОСТ 2678-94 |
| Температура гибкости на брусе R=15 мм R=25 мм | С | Не выше | | | | -10 | | | ГОСТ 2678-94 |
| Водопоглощение в течении 24 часов | % по массе | Не более | | | | 1 | | | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа | – | – | | | | Выдерживает | | | ГОСТ EN 19-2011 |
| Водонепроницаемость при давлении 0,2 Мпа в течении 2 часов | – | – | | | | Выдерживает | | | ГОСТ 2678-94 |
| Теплостойкость | С | Не менее | | | | 85 | | | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Длина*Ширина | м | (±1%)* (±1%) | | | | 10*1 | | | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Потеря посыпки | % | ±15 | – | | 15 | | | | ГОСТ EN 12039-2011 |
| Группа горючести | – | – | | | | Г4 | | | ГОСТ 30244 |
| Группа воспламеняемости | – | – | | | | В3 | | | ГОСТ 30402 |
| Группа распространения пламени | – | – | | | | РП4 | | | ГОСТ Р 51032 |
| Класс пожарной опасности строительных материалов | – | – | | | | КМ-5 | | | – |
| Тип защитного покрытия: Верх Низ | – | – | Пленка без логотипа Пленка с логотипом | | Сланец Пленка с логотипом | | | | – |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Обозначение | Масса кв.м. | Метраж рулона, м | Вес 1 рулона, кг | Кол-во рулонов на палете | Вес 1 палета, кг | Кол-во палет в фуре | Кол-во рулонов в фуре, шт | Вес в фуре, кг |
|-------------|-------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|----------------|
| ЭПП | 3,0 | 10 | 30 | 30 | 900 | 21 | 630 | 18900 |
| ЭПП | 3,5 | 10 | 35 | 25 | 875 | 22 | 550 | 19250 |
| ТПП | 3,0 | 10 | 30 | 30 | 900 | 21 | 630 | 18900 |
| ХПП | 3,0 | 10 | 30 | 30 | 900 | 21 | 630 | 18900 |
| ЭКП | 4,0 | 10 | 40 | 25 | 1000 | 19 | 475 | 19000 |
| ЭКП | 4,5 | 10 | 45 | 20 | 900 | 21 | 420 | 18900 |
| ТКП | 4,0 | 10 | 40 | 25 | 1000 | 19 | 475 | 19000 |
| ХКП | 4,0 | 10 | 40 | 25 | 1000 | 19 | 475 | 19000 |