

BIOVAT® EXTRAIZOL ULTRA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Битумно-полимерный СБС-модифицированный наплавляемый материал, соответствующий современным стандартам устройства кровель и гидроизоляции. 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, фундаментов

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



ТЕМПЕРАТУРА
МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА
КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ
НАРУЖНЫХ
РАБОТ



УСТОЙЧИВА
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ
СТАРЕНИЮ И УФ-
ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Ед.изм. | Критерий | BIOVAT EXTRAIZOL ULTRA | | | | | | Метод испытаний |
|--|-------------------|-----------------|---|-------------|------------|------------------------------|-------------|------------|--------------------------------------|
| | | | ЭПП | ТПП | ХПП | ЭКП | ТКП | ХКП | |
| Обозначение | - | - | ЭПП | ТПП | ХПП | ЭКП | ТКП | ХКП | - |
| Масса | кг/м ² | +5% | 4,0; 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4,5; 5,0 | 4,5 | 4,5 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Толщина | мм | ±5% | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 3,8 | 3,3 | 3,3 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения: Вдоль Поперек | H | ±200 | 800 600 | 900 1000 | 500 250 | 800 600 | 900 1000 | 500 250 | ГОСТ 31899-1-2011 EN 12311-1:1999 |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны | кг/м ² | Не менее | 2,0 | | | | | | ГОСТ 2678-94 |
| Температура гибкости на брусе R=15 мм R=25 мм | С | Не выше | -20 | | | | | | ГОСТ 2678-94 |
| Температура хрупкости | С | Не выше | -30 | | | | | | 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 | 100 | | | | | | 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 |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|
| ЭКП | 4,5 | 10 | 45 | 20 | 900 | 20 | 400 | 18000 |
| ЭКП | 5,0 | 10 | 50 | 20 | 1025 | 19 | 380 | 19475 |
| ЭПП | 3,5 | 10 | 35 | 30 | 1050 | 20 | 600 | 21000 |
| ЭПП | 4,0 | 10 | 40 | 20 | 825 | 24 | 480 | 19800 |
| ТКП | 4,5 | 10 | 45 | 20 | 925 | 21 | 420 | 19425 |
| ТПП | 3,5 | 10 | 35 | 30 | 1075 | 18 | 540 | 19350 |
| ХКП | 4,5 | 10 | 45 | 25 | 1150 | 17 | 425 | 19550 |
| ХПП | 3,5 | 10 | 35 | 30 | 1075 | 18 | 540 | 19350 |