



Техноэласт ПРАЙМ К ЭКМ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.11-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ПРАЙМ – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий.

Техноэласт ПРАЙМ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую или мелкозернистую посыпки.

Техноэласт ПРАЙМ К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт ПРАЙМ предназначен для устройства кровли и гидроизоляции зданий и сооружений. Материал укладывается методом приклейки на мастику, без применения открытого пламени. Данная технология позволяет сочетать преимущества гидроизоляции из рулонных материалов (с высокими физико-механическими свойствами) и бесшовной монолитной мастичной гидроизоляции.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- безогневой способ монтажа с помощью мастики;
- бесшовная монолитная гидроизоляция крыши;
- можно использовать во всех климатических районах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|----------|-------------|-------------------------------------|
| Обозначение | - | - | ЭКМ | - |
| Масса | кг/м ² | ±5% | 4.0 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения поперек | Н | ±200 | 800 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе | % | не более | 1 | ГОСТ 2678-94 |
| Потеря посыпки | % | ±15 | 15 | ГОСТ EN 12039-2011 |
| Температура гибкости на брусе R = 15 мм | °С | не выше | -25 | ГОСТ 2678-94 |
| Температура гибкости на брусе R = 25 мм | °С | не выше | -25 | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч | - | - | выдерживает | ГОСТ EN 1928-2011 (метод А) |
| Теплостойкость | °С | не ниже | 100 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Тип защитного покрытия сверху | - | - | Сланец | - |
| Тип защитного покрытия снизу | - | - | Песок | - |

Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер.

Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.

Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Длина | м | ±1% | 10 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Ширина | м | ±3% | 1 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110
КСР: 23.99.12.110.12.1.02.03-1114
ФССЦ: 12.1.02.03-0173

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

329320 - Техноэласт Прайм ЭКМ сланец серый

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

