



## Техноэласт ДЕКОР

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.11-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Техноэласт ДЕКОР – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Техноэласт Декор получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоёв: крупнозернистой базальтовой посыпкой с лицевой стороны и полимерной плёнкой с нижней стороны полотна.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства верхнего слоя многослойного водоизоляционного ковра. Материал укладывается методом наплавления. Может быть применен для архитектурной выразительности кровли.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие разрывные характеристики;
- надежность и долговечность;
- нормируемая толщина;
- гарантия на водонепроницаемость;
- широкая цветовая гамма крупнозернистой посыпки.

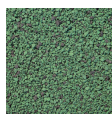
### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



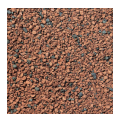
Синий микс



Красный микс



Зеленый микс



Коричневый микс

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                | Ед. изм.          | Критерий | Значение                            | Метод испытания                     |
|--|-------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Обозначение  | -                 | -        | Техноэласт<br>ДЕКОР К<br>ЭКП        | -                                   |
| Масса  | кг/м <sup>2</sup> | ±5%      | 5.4                                 | ГОСТ EN 1849-1-2011                 |
| Максимальная сила растяжения в продольном направлении  | Н                 | ±200     | 800                                 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Максимальная сила растяжения в поперечном направлении  | Н                 | ±200     | 600                                 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Масса вяжущего с наплавленной стороны                  | кг/м <sup>2</sup> | не менее | 2                                   | ГОСТ 2678-94                        |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе                | %                 | не более | 1                                   | ГОСТ 2678-94                        |
| Температура гибкости на брусе R = 15 мм                | °C                | не выше  | -25                                 | ГОСТ 2678-94                        |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч | -                 | -        | выдерживает                         | ГОСТ EN 1928-2011, метод А          |
| Потеря посыпки   | %                 | ±15      | 15                                  | ГОСТ EN 12039-2011                  |
| Теплостойкость   | °C                | не ниже  | 100                                 | ГОСТ EN 1110-2011                   |
| Тип защитного покрытия сверху                          | -                 | -        | Крупнозернистая базальтовая посыпка | -                                   |

| Наименование показателя      | Ед. изм. | Критерий | Значение                      | Метод испытания |
|------------------------------|----------|----------|-------------------------------|-----------------|
| Тип защитного покрытия снизу | -        | -        | Полимерная пленка с логотипом | -               |

#### Примечания

- 1 Обозначение: К - марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; Э - полиэфирная основа; К - крупнозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна) П - полимерная пленка (с нижней стороны полотна).
- 2 Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.
- 3 Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения более +200 Н.
- 4 Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии №RU Д-RU.PA01.B.02046/24.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний     |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Толщина                 | мм       | ±5%      | 4.2      | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Длина                   | м        | ±1%      | 10       | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Ширина                  | м        | ±3%      | 1        | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по железобетонному основанию](#)

#### 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

ФСБЦ: 12.1.02.03-0166, 12.1.02.03-0167, 12.1.02.03-0168, 12.1.02.03-0169

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

026397 - Техноэласт Декор ЭКП базальт красный микс

028739 - Техноэласт Декор ЭКП базальт синий микс

028740 - Техноэласт Декор ЭКП базальт зеленый микс

028741 - Техноэласт Декор ЭКП базальт коричневый микс

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

