



## Бикроэласт П ЭПП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.13-2015

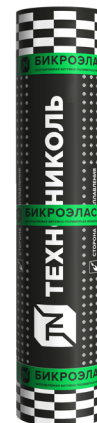


### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Бикроэласт П ЭПП - это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий. Бикроэласт П ЭПП получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют полимерную пленку с лицевой и нижней стороны полотна.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал применяется в качестве промежуточного или нижнего слоя в многослойном водоизоляционном ковре и при устройстве гидроизоляции строительных конструкций. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- доступная технология применения;
- монтируется при положительных температурах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                             | Ед. изм.          | Критерий | Значение            | Метод испытания                     |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| Обозначение                                                         | -                 | -        | Бикроэласт П ЭПП    | -                                   |
| Масса                                                               | кг/м <sup>2</sup> | ±5%      | 3.0                 | ГОСТ EN 1849-1-2011                 |
| Масса вяжущего с наплавленной стороны                               | кг/м <sup>2</sup> | не менее | 1.5                 | ГОСТ 2678-94                        |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе                             | %                 | не более | 1                   | ГОСТ 2678-94                        |
| Максимальная сила растяжения в продольном направлении               | Н                 | ±200     | 550                 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Температура гибкости на брусе R = 25 мм                             | °C                | не выше  | -10                 | ГОСТ 2678-94                        |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч              | -                 | -        | выдерживает         | ГОСТ EN 1928-2011, метод А          |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов | -                 | -        | выдерживает         | ГОСТ 2678-94                        |
| Теплостойкость                                                      | °C                | не ниже  | 85                  | ГОСТ EN 1110-2011                   |
| Тип защитного покрытия сверху                                       | -                 | -        | Пленка без логотипа | -                                   |
| Тип защитного покрытия снизу                                        | -                 | -        | Пленка с логотипом  | -                                   |

Примечания:

- Обозначение: П - марка материала, обозначает применение материала в качестве промежуточного или нижнего слоя в многослойном водоизоляционном ковре или гидроизоляционном слое; Э - полиэфирная основа; П - полимерная пленка (с лицевой стороны полотна); П - полимерная пленка (с нижней стороны полотна).
- Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.
- Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.
- Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии RU Д-РУ.РА01.В.02034/24.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний     |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Длина                   | м        | ±1%      | 15       | 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
- ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

## 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 12 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: 12.1.02.07-0012

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

000032 - Бикростел ЭПП

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

