

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.162. ВЕРСИЯ 06.2025

# Бикроэласт К ХКП

Регион: Россия

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.13-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Бикроэласт К ХКП – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Бикроэласт К ХКП получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст) основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку с лицевой стороны полотна и полимерную пленку с нижней стороны.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства верхнего слоя многослойного водоизоляционного ковра на крышах зданий и сооружений. Материал укладывается методом наплавления на ниже уложенный битумосодержащий материал.



- доступная технология применения;
- монтируется при положительных температурах.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                   | Ед. изм. | Критерий | Значение              | Метод испытания                        |
|---|----------|----------|-----------------------|--|
| Обозначение   | -        | -        | Бикроэласт<br>К ХКП   | -                                      |
| Macca   | KΓ/M²    | ±5%      | 4.0                   | ΓΟCT EN 1849-1-2011                    |
| Масса вяжущего с наплавляемой<br>стороны                  | KΓ/M²    | не менее | 1.5                   | ГОСТ 2678-94                           |
| Максимальная сила растяжения в продольном направлении     | Н        | ±200     | 500                   | ГОСТ 31899-1-2011 (EN<br>12311-1:1999) |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе                   | %        | не более | 1                     | ГОСТ 2678-94                           |
| Потеря посыпки  | %        | ±15      | 15                    | ΓΟCT EN 12039-2011                     |
| Температура гибкости на брусе R = 25 мм                   | °C       | не выше  | -10                   | ГОСТ 2678-94                           |
| Водонепроницаемость при давлении<br>10 кПа в течении 24 ч | -        | -        | выдерживает           | ГОСТ EN 1928-2011,<br>метод А          |
| Теплостойкость  | °C       | не ниже  | 85                    | ΓΟCT EN 1110-2011                      |
| Тип защитного покрытия сверху                             | -        | -        | Сланец                | -                                      |
| Тип защитного покрытия снизу                              | -        | -        | Пленка с<br>логотипом | -                                      |

### Примечания:

- 1 Обозначение: К марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; X стеклохолст (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, вдоль/поперек, более +200 Н.
- 4 Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии RU Д-RU.PA01.B.02034/24.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний     |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Длина                   | М        | ±1%      | 10       | ΓΟCT EN 1848-1-2011 |
| Ширина                  | М        | ±3%      | 1        | ΓΟCT 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: 12.1.02.09-0061

# КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

007287 - Бикроэласт ХКП сланец серый

# СЕРВИСЫ:

























расчетов

консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при