



## Линокром К ХКП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.13-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Линокром – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий. Линокром получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконистую (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку. Линокром К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства кровли и гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- может применяться в любых климатических районах и зонах влажности;
- не гниет;
- подходит для выполнения малобюджетных проектов;
- доступный монтаж;
- легко хранится и транспортируется.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                | Ед. изм.          | Критерий | Значение           | Метод испытания             |
|--|-------------------|----------|--------------------|-----------------------------|
| Обозначение  | -                 | -        | ХКП                | -                           |
| Масса  | кг/м <sup>2</sup> | ±5%      | 4.6                | ГОСТ EN 1849-1-2011         |
| Масса вяжущего с наплавляемой 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                |
| Потеря посыпки   | %                 | ±15      | 15                 | ГОСТ EN 12039-2011          |
| Температура гибкости на бруске R = 25 мм               | °C                | не выше  | 0                  | ГОСТ 2678-94                |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч | -                 | -        | выдерживает        | ГОСТ EN 1928-2011 (метод А) |
| Теплостойкость   | °C                | не ниже  | 80                 | ГОСТ EN 1110-2011           |
| Тип защитного покрытия сверху                          | -                 | -        | Сланец             | -                           |
| Тип защитного покрытия снизу                           | -                 | -        | Пленка с логотипом | -                           |

Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Х – стеклохолст.

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 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

КСР: 23.99.12.110.12.1.02.09-1016

ФССЦ: 12.1.02.09-0122

### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

002390 - Линокром ХКП сланец серый

026462 - Линокром ХКП сланец зеленый

201075 - Линокром ХКП сланец красный

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

