



## ЛИНОКРОМ РЕМ

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.13-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Линокром РЕМ К – рулонный кровельный битумосодержащий материал. Материал производится из смеси битума с добавкой полимеров и наполнителя. В качестве основы используется прочная каркасная стеклоткань. Введение в битум полимеров существенно увеличивает температуру размягчения смеси (вяжущего), а также теплостойкость самого материала. Полимерная добавка препятствует образованию различных поверхностных дефектов и мелких трещин на материале.

При производстве продукта, основа пропитывается вяжущим и покрывается с двух сторон слоем смеси увеличенной толщины.

В качестве верхнего защитного слоя материала используется крупнозернистая сланцевая посыпка серого цвета. Лещадная форма посыпки служит защитой от механических повреждений и дополнительно препятствует разогреву под солнцем. С нижней стороны материал закрывается легкоплавкой защитной пленкой с индикаторным рисунком.

Материал является одним из самых толстых материалов «стандарт» класса. Увеличенная толщина материала позволяет без проблем наплавить его на защитную посыпку старой гидроизоляции.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется при текущем ремонте крыш. Укладка производится наплавлением в один слой по старой кровле без удаления старой гидроизоляции. Материал может использоваться и при устройстве нового кровельного ковра в сочетании с материалами нижнего слоя марок Линокром, Бикрост, Бикроэласт Тропик на стеклотканной основе.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие разрывные характеристики.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя                | Ед. изм.          | Критерий | Значение           | Метод испытания                        |
|----------------------------------------|-------------------|----------|--------------------|----------------------------------------|
| Обозначение*                           | -                 | -        | Линокром РЕМ К     | -                                      |
|                                        |                   |          | ТКП                |                                        |
| Масса                                  | кг/м <sup>2</sup> | ±5 %**   | 5,0                | ГОСТ EN 1849-1-2011                    |
| Максимальная сила растяжения:          |                   |          |                    |                                        |
| вдоль                                  | Н                 | ± 200*** | 1000               | ГОСТ 31899-1-2011<br>(EN 12311-1:1999) |
| поперек                                |                   |          | 1000               |                                        |
| Масса вяжущего с наплавленной стороны  | кг/м <sup>2</sup> | не менее | 2,0                | ГОСТ 2678-94                           |
| Водопоглощение в течение 24 ч          | % по массе        | не более | 1                  | ГОСТ 2678-94                           |
| Потеря гранул/чешуек посыпки           | %                 | ±15      | 15                 | ГОСТ EN 12039-2011                     |
| Температура гибкости на бруссе R=25 мм | °C                | не выше  | 0                  | ГОСТ 2678-94                           |
| Водонепроницаемость при давлении 10кПа | -                 | -        | выдерживает        | ГОСТ EN 1928-2011 метод А              |
| Теплостойкость                         | °C                | не менее | 120                | ГОСТ EN 1110-2011                      |
| Тип защитного покрытия:                |                   |          |                    |                                        |
| верх                                   | -                 | -        | сланец             | -                                      |
| низ                                    |                   |          | пленка с логотипом |                                        |

\* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; 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<br>Линокрот РЕМ К<br>ТКП | Метод испытаний     |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------------------|---------------------|
| Длина                   | м        | ±1%      | 8                                 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Ширина                  | м        | ± 3%     | 1                                 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

\*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

#### ХРАНЕНИЕ:

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.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР:

Линокрот РЕМ ТКП – 23.99.12.110.12.1.02.08-1018

ФССЦ:

Линокрот РЕМ ТКП – 12.1.02.07-0051

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

