



Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.60. ВЕРСИЯ 07.2025

Линокром РЕМ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.13-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Линокром РЕМ – 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 своего класса. Увеличенная толщина материала позволяет без проблем наплавить его на защитную посыпку существующего "старого" водоизоляционного ковра.





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для текущего ремонта существующей кровли;
- доступная технология применения;
- монтируется при положительных температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------|----------|-------------------------------------|--|
| Обозначение | - | - | Линокром РЕМ К ТКП | - |
| Macca | KΓ/M² | ±5% | 5.0 | ΓΟCT EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения в продольном направлении | Н | ±200 | 1000 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Максимальная сила растяжения в поперечном направлении | Н | ±200 | 1000 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны | KΓ/M² | не менее | 2 | ГОСТ 2678-94 |
| 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 | 0 | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч | - | - | выдерживает | ГОСТ EN 1928-2011, метод А |
| Теплостойкость | °C | не ниже | 120 | ΓΟCT EN 1110-2011 |
| Тип защитного покрытия сверху | - | - | Сланец | - |
| Тип защитного покрытия снизу | - | - | Полимерная пленка с логотипом | - |

- 1 Обозначение: К марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре: Т стеклоткань (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% | 8 | 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: 12.1.02.07-0051

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

459259 - Линокром РЕМ ТКП 5,0 сланец серый

СЕРВИСЫ:























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при