



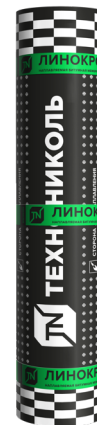
Линокрот РЕМ К ТКП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.13-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Линокрот 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 Линокрот, Бикрост, Бикрозласт Тропик на стеклотканной основе.

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	-	-	ТКП	-
Масса	кг/м ²	±5%	5.0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	1000	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2	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 брусе R = 25 мм	°С	не выше	0	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Теплостойкость	°С	не ниже	120	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-

Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Т – стеклоткань.

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%	8	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: 23.99.12.110.12.1.02.08-1018

ФССЦ: 12.1.02.07-0051

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

459259 - Линохром РЕМ ТКП 5,0 сланец серый

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

