



## ЛИНОКРОМ РЕМ

СТО 72746455-3.1.13-2015

Однослойный наплавляемый ремонтный материал.



### Описание продукции:

Линокром РЕМ ТКП – однослойный наплавляемый ремонтный 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 эксплуатации гидроизоляции.

При производстве продукта, основа пропитывается вяжущим и покрывается с 2-х 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 гидроизоляции крыш. Укладка производится наплавлением в один слой по старой кровле без удаления старой гидроизоляции. Материал может использоваться и при устройстве новой гидроизоляции в сочетании с материалами нижнего слоя марок Линокром, Бикрост, Бикрозласт Тропик на стеклотканной основе.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ЛИНОКРОМ РЕМ	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ТКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	5,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	800	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек		800	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее	2,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1	-  -
Потеря посыпки	г/образец	не более	1	-  -
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	0	-  -
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	абсолютная	-  -
Теплостойкость	°С	не менее	120	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	8x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх	..	сланец серый	
	низ		пленка с логотипом	

\*-Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст

### Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

### Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.

ЕКН (артикул) - 459259