

Технический лист № 1.60. Версия от 03.2015

## Линокром РЕМ

ТУ 5774-002-13157915-98

### 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 кровли.

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 старого кровельного ковра.



### Область применения:

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

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Линокром РЕМ	Метод испытаний
Обозначение*	-	ТКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	5,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	800	
	поперек	800	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее	кг/м <sup>2</sup>	2,0	
Водопоглощение в течение 24ч, не более	% по массе	1	
Потеря посыпки, не более	г/образец	1	
Температура гибкости на брус R=25 мм, не выше	°С	0	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	абсолютная	
Теплостойкость, не менее	°С	120	
Длина / ширина	м	8x1	
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 СНиП 23-01.

### 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