

Технический лист № 1.29. Версия от 03.2015

**Линокром**

ТУ 5774-002-13157915-98

**Описание продукции:**

**Линокром** – это материал рулонный кровельный наплавляемый. Линокром получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбегаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Линокром выпускается двух марок:

**Линокром К** - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;

**Линокром П** - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра.



**Область применения:**

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений.

**Основные физико-механические характеристики:**

Наименование показателя		Ед. изм.	Линокром П			Линокром К			Метод испытаний
Обозначение*		-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)		кг	3,6	3,6	3,6	4,6	4,54	4,6	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	Н	343	800	294	343	800	294	
	поперек		-	900	-	-	900	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее		кг/м <sup>2</sup>	1,5						
Водопоглощение в течение 24ч, не более		% по массе	1						
Потеря посыпки, не более		г/обр.	-			1			
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше		°С	0						
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч		-	-			абсолютная			
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч		-	абсолютная			-			
Теплостойкость, не менее		°С	80						
Длина / ширина		м	15x1			10x1			
Тип защитного покрытия	верх	-	пленка без логотипа			гранулят, сланец			-
	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 кровельной 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.