



## ЛИНОКРОМ

СТО 72746455-3.1.13-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал.



### Описание продукции:

**Линокром** – это материал рулонный гидроизоляционный 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 гидроизоляции с защитой от солнца;

**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 гидроизоляции.

### Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя		Ед. изм.	Критерий	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 EN 1849-1-2011	
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	не менее	350	800	300	350	800	300	ГОСТ 31899-1-2011	
	поперек			-	900	-	-	900	-		
Масса вяжущего с наплавляемой стороны		кг/м <sup>2</sup>	не менее				1,5			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		-  -	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч		-					абсолютная		-	ГОСТ EN 1928-2011 метод А	
Теплостойкость		°С	не менее				80			ГОСТ EN 1110-2011	
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)		м		15x1			10x1			ГОСТ EN 1848-1-2011	
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 Руководства для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной 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.