



## ЛИНОКРОМ ТРОПИК

ТУ 5774-027-17925162-2004

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал.



### Описание продукции:

**Линокром ТРОПИК** – это материал рулонный кровельный наплавляемый Линокром ТРОПИК 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, асбаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку.

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

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

**Линокром ТРОПИК 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.	Критерий	ЛИНОКРОМ ТРОПИК П			ЛИНОКРОМ ТРОПИК К			Метод испытаний	
			ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП		
Обозначение*	-		ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-	
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг			3,5			4,5		ГОСТ 2678-94	
Разрывная сила при растяжении	вдоль	Н	не менее	343	800	294	343	800	294	-  -
	поперек			-	900	-	-	900	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее				1,5			-  -	
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				Минус 5			-  -	
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	°С	не менее				120			-  -	
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м					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 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.