



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, асбегаль), 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
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	3,5			4,5			ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:									
вдоль	Н	не менее	343	800	294	343	800	294	-
поперек			-	900	-	-	900	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее				1,5			-
Водопоглощение в течение 24 ч	% 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 131.13330.2012.

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.