

Технический лист № 1.74. Версия от 11.2015

Линокром-Стандарт

СТО 72746455-3.1.16-2015

Описание продукции:

Линокром-Стандарт – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый. Линокром-Стандарт 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, асбагаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку.

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

Линокром-Стандарт 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-Стандарт 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-Стандарт П	Линокром-Стандарт К	Метод испытаний		
Обозначение*	-		ХПП	ТКП	ХКП	-	
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		3,5	4,5	4,5	ГОСТ EN 1849-1-2011	
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	не менее	300	500	ГОСТ 31899-1-2011	
	поперек			-	500		-
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	1,5			ГОСТ 2678-94	
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1				
Потеря посыпки	г/обр.	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		10x1	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 "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01-99*.

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.