



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 стекловолокнистую (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 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 ² , (±0,25)	кг	-	3,6	3,6	3,6	4,6	4,54	4,6
Максимальная сила растяжения: вдоль	Н	не менее	350	800	300	350	800	300
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	°C	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		-		-
Теплостойкость	°C	не менее			80			-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	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.

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.