



ООО «РеалСтройОпт НН»

ИНН/КПП 5259116481/525901001

Адрес: 603167, г.Н.Новгород, ул.Маршала Казакова, д.3

Тел.: (831)272-36-20, 272-35-09

Сайт: www.realstroyopt.pul.ru

E-mail: rso52@mail.ru

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, 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
			ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	
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	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль поперек	Н	350	800	300	350	800	300	ГОСТ 31899-1-2011
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/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 низ	-		пленка без логотипа			гранулят, сланец		-
							Пленка с логотипом		

*-Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст