



ЛИНОКРОМ СТАНДАРТ К

СТО 72746455-3.1.13-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал



Описание продукции:

Линохром Стандарт К – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый. Линохром получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклоткань) основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, гранулят) и полимерную пленку.

Область применения:

Линохром Стандарт К - применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ЛИНОКРОМ СТАНДАРТ К	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ТКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	4,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	не менее	700	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			700	
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ EN 1110-2011
Температура хрупкости вяжущего	°С	не менее	- 15	ГОСТ 2678-94
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	1,5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Потеря гранул/чешуек посыпки	г/образец	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	0	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	сланец, гранулят	-
низ			пленка с логотипом	

*Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Т – стеклоткань.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ», Москва, 2020 г. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

Хранение:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

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.