



## ЛИНОКРОМ СТАНДАРТ

СТО 72746455-3.1.16-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал.



### Описание продукции:

**ЛиноКром Стандарт** – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый. ЛиноКром получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, 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) посыпку 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 полимерной пленкой с лицевой стороны и нижней стороны 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*		-		ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)		кг		3,6	3,6	4,5	4,6	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль поперек	Н	не менее	800 900	300 -	800 900	300 -	ГОСТ 31899-1-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны		кг/м2	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			- 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		-	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость		°С	не менее			95		ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)		м			15х1		10х1	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): 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.

### 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.