



## 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 стекловолокнистую (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	-
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 ГОСТ 31899-1-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее		1,5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более		1	-  -
Потеря посыпки г/образец	г/образец	не более	-	1	-  -
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°C	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	°C	не менее		95	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м		15x1	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): 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.