

ТЕХНОЭЛАСТ ПРАЙМ

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.11 -2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ПРАЙМ – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий.

Техноэласт ПРАЙМ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую или мелкозернистую посыпку.

В зависимости от защитного слоя с лицевой стороны полотна и области применения материал выпускается двух марок:

Техноэласт ПРАЙМ К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре;

Техноэласт ПРАЙМ П – кровельный и гидроизоляционный материал с мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также гидроизоляции строительных конструкций.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт ПРАЙМ предназначен для устройства кровли и гидроизоляции зданий и сооружений. Материал укладывается методом приклейки на мастику, без применения открытого пламени. Данная технология позволяет сочетать преимущества гидроизоляции из рулонных материалов (с высокими физико-механическими свойствами) и бесшовной монолитной мастичной гидроизоляции.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- материал, для безогневой укладки;
- гарантия на водонепроницаемость.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм. Критерий		Значение		Метод испытания
			Техноэласт ПРАЙМ П	Техноэласт ПРАЙМ К	
Обозначение*	-	-	ЭММ	ЭКМ	-
Масса	кг/м ²	±5 %**	3,0	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: вдоль	Н	± 200***	800	800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
			поперек	800	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	выдерживает	-	ГОСТ 2678-94
Потеря гранул/чешуек посыпки	%	±15	-	15	ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на бруссе R=15 мм и R=25 мм	°С	не выше	-25	-25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия:			песок	сланец	
			верх	-	
низ			песок	песок	

* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

** Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %.

*** Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытаний
			Техноэласт ПРАЙМ П ЭММ	Техноэласт ПРАЙМ К ЭКМ	
Длина	м	±1%	10	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	± 3%	1	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

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