

ТЕХНОЭЛАСТ ФИКС П

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.11 -2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий.

Техноэласт ФИКС П – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий.

Техноэласт ФИКС П получают путем двустороннего нанесения на кроссармированную полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитных слоёв используют крупнофракционный песок снизу и полимерное покрытие сверху.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт ФИКС П предназначен для устройства нижнего слоя многослойной гидроизоляции зданий и сооружений. Применяется для механического крепления к основанию. Возможно использовать для устройства дышащей кровли. Не требует праймирования поверхности основания перед укладкой материала.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- материалы для укладки методом механической фиксации;
- гарантия на водонепроницаемость.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение*	-	-	Техноэласт ФИКС П ЭМП	-
Масса	кг/м ²	±5 %**	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: Вдоль поперек	Н	± 200***	800 800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
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
Температура гибкости на бруске R=15 мм и R=25 мм	°С	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, вдоль/поперек	Н	±20 %	200/-	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия: верх низ	-	-	пленка с логотипом мелкозернистая посыпка	-

* 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	
			Техноэласт ФИКС П	Метод испытаний
			ЭМП	
Длина	м	±1%	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	± 3%	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;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству эксплуатируемых и зеленых крыш.](#)

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