

Технический лист № 1.04. Версия от 08.2015

## Техноэласт ФИКС П

СТО 72746455-3.1.11-2015

### Описание продукции:

**Техноэласт ФИКС П** – материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный. 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 (тальк, доломит и др.). 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.



### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя		Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*		-		ЭПМ	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)		кг		4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	не менее	600	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек			600	
Водопоглощение в течение 24ч		% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм		°С	не выше	минус 25	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч		-		абсолютная	
Теплостойкость		°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)		м		10x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Соппротивление раздиру стержнем гвоздя		Н	не менее	200	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Тип защитного покрытия	верх	-		пленка с логотипом	-
	низ			крупнофракционный песок	
*-Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст					

### Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель с механической фиксацией кровельного покрытия с использованием материалов "Техноэласт ФИКС" и "Техноэласт СОЛО", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

### 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.