



## Техноэласт ФИКС

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

**Техноэласт ФИКС** – материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный. Техноэласт ФИКС 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 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*	-	-	ЭМП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	4,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	не менее	600	-
поперек			600	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	-
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	-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1	-
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	200	-
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».

### 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.