



## Техноэласт ПРАЙМ

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

**Техноэласт ПРАЙМ** – это материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный. Техноэласт ПРАЙМ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитного слоя используют крупнозернистую или мелкозернистую посыпку.

В зависимости от вида посыпки и области применения материал выпускается двух марок:

**Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ** - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

**Техноэласт ПРАЙМ ЭММ** - мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижнего слоя в многослойной гидроизоляции.

### Область применения:

Техноэласт ПРАЙМ предназначен для устройства гидроизоляции зданий и сооружений с приклейкой на мастику. Данная технология позволяет сочетать преимущества гидроизоляции из рулонных материалов (с высокими физико-механическими свойствами) и бесшовной монолитной мастичной гидроизоляции. Применяется для безогневой мастичной укладки.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ	Техноэласт ПРАЙМ ЭММ	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭКМ	ЭММ	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	4,0	3,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:					
вдоль	Н	не менее	600	600	-
поперек			600	600	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более		1	-
Потеря посыпки	г/обр.	не более	1	-	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше		минус 25	-
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	-
Теплостойкость	°С	не менее		100	
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-		10x1	-
Тип защитного покрытия:					
верх	-	-	сланец	песок	-
низ			песок	песок	

\*- условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

### 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.