

Технический лист № 1.09. Версия от 03.2015

## Техноэласт ПРАЙМ

ТУ 5774-003-00287852-99

### Описание продукции:

**Техноэласт ПРАЙМ** – это материал рулонный кровельный битумно-полимерный водостойкий.

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 посыпки.

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 кровельного ковра;

**Техноэласт ПРАЙМ ЭММ** - мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижнего слоя кровельного ковра.



### Область применения:

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

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	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
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	600	600	
	поперек	600	600	
Водопоглощение в течение 24ч, не более	% по массе	1		
Потеря посыпки, не более	г/образец	1	-	
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше	°С	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, не менее	°С	100		
Длина / ширина	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				

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ» "Техноэласт ПРАЙМ" и "Техноэласт СОЛО", укладываемых на холодную мастику", 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.