



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 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 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		Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭКМ	ЭММ	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	4,0	3,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:					
вдоль	Н	не менее	600	600	ГОСТ 2678-94
поперек			600	600	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1		ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	1	-	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	абсолютная		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	100		ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1		ГОСТ 2678-94
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», «Рекомендациям по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем Компании ТехноНИКОЛЬ».

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.