

Технический лист № 1.43. Версия от 03.2015

Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Описание продукции:

Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ – это материал рулонный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный.

Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ получают путем нанесения на полимерную пленку битумно-полимерного самоклеящегося вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. Снизу материал защищают силиконизированной антиадгезионной пленкой.



Область применения:

Предназначен для для антикоррозийной обработки труб с температурой рабочей поверхности не выше 45-50°C, герметизации швов профилированной полимерной мембраны PLANTER, гидроизоляции других строительных конструкций. Применяется там, где запрещено использовать открытое пламя, возможна укладка на горючие основания; укладка без дополнительного оборудования; укладка в замкнутом, ограниченном пространстве.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ	Метод испытаний
Обозначение	-		-ПС	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		1,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 25	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-		абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Теплостойкость	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Длина / ширина	м		20х(0,2 или 0,25)	ГОСТ EN 1848-1-2011
Условная прочность	МПа (кгс/см ²)		1,0(10)	ГОСТ 31899-2-2011, метод В
Прочность сцепления	с бетоном	не менее	0,2(2,0)	ГОСТ 26589-94, метод А
	с металлом		0,2(2,0)	
Относительное удлинение	%	не менее	200	ГОСТ 2678-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м (кгс/см)	не менее	2(2)	ГОСТ 32316.1-2012
Сопrotивление раздиру клеевого соединения	кН/м(кгс/см)	не менее	0,5(0,5)	ГОСТ 32315.1-2012
Тип защитного покрытия	верх	-	толстая пленка с логотипом	-
	низ		антиадгезионная пленка	

Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству гидроизоляции из самоклеящихся битумно-полимерных материалов Техноэласт БАРЬЕР (БО) и Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ". 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.