



Техноэласт БАРЬЕР (БО)

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный гидро-пароизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный материал



Описание продукции:

Техноэласт БАРЬЕР (БО) – это материал рулонный гидро-пароизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный.

Техноэласт БАРЬЕР (БО) 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 устройства гидроизоляции фундаментов мелкого заложения, гидроизоляции внутренних помещений под стяжку, пароизоляции строительных конструкций. Возможно применять 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)	Метод испытаний
Обозначение	-	-	-ПС	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	1,5	ГОСТ 2678-94
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 0,06 МПа	-	-	абсолютная	-
Температура размягчения вяжущего	°С	не менее	90	-
Длина / ширина	м	-	20x1	-
Условная прочность	МПа (кгс/см ²)	-	1,0 (10)	-
Прочность сцепления: с бетоном	МПа (кгс/см ²)	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».

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.