

ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР ЛАЙТ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный материал.



Описание продукции:

Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ – это материал рулонный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный.

Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ получают путем нанесения на силиконизированную антиадгезионную пленку битумно-полимерного самоклеящегося вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. Сверху материала наносится защитное покрытие Spunbond.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции внутренних помещений без применения защитной цементно-песчаной стяжки, с непосредственной укладкой керамической плитки на материал. Применяется для 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 ЛАЙТ	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 0,06 МПа	-		абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Температура размягчения вяжущего	°С	не менее	90	ГОСТ 2678-94
Длина / ширина	м		20x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Условная прочность	МПа (кгс/см ²)		1,0 (10)	ГОСТ 31899-2-2011, метод В
Прочность сцепления с бетоном	МПа	не менее	0,2 (20)	ГОСТ 26589-94, метод А
Прочность сцепления с металлом	МПа (кгс/см ²)	не менее	0,2 (20)	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение	%	не менее	60	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		Полипропилен (Spunbond)	
	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 СП 131.13330.

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.