



ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР ЛАЙТ

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.8-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная гидроизоляция.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР ЛАЙТ	Метод испытаний
Обозначение	-		-ПС	-
Масса	кг /м ²	(±0,25)	1,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 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
Условная прочность	МПа (кгс/см ²)	не менее	1,0 (10)	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод В
Прочность сцепления: с бетоном	МПа (кгс/см ²)	не менее	0,2 (20)	ГОСТ 26589-94, метод А
Прочность сцепления: с металлом	МПа (кгс/см ²)	не менее	0,2 (20)	ГОСТ 26589-94, метод А
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 (EN 12317-1:1999)
Сопrotивление раздиру клеевого соединения	кН/м (кгс/см)	не менее	0,5 (0,5)	ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)
Тип защитного покрытия: верх	-	-	полипропилен (Spunbond)	-
низ	-	-	антиадгезионная пленка	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытаний
			Техноэласт Барьер ЛАЙТ	ПС	
Длина	м	-	20		ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	-	1		ГОСТ EN 1848-1-2011

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по звукоизоляции и гидроизоляции междуэтажных перекрытий.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

