



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 типа Spunbond.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства гидроизоляции внутренних помещений без применения защитной цементно-песчаной стяжки, с непосредственной укладкой керамической плитки на материал. 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:

- быстрая скорость монтажа;
- безогневой способ укладки;
- укладка плитки непосредственно на гидроизоляционный слой;
- обладает высокой эластичностью.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР ЛАЙТ	Метод испытаний
Масса	кг/м ²	±0,25	1,2	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	°C	не выше	- 25	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения вяжущего	°C	не менее	90	ГОСТ 2678-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,45	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод В
Прочность сцепления: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,1 0,1	ГОСТ 26589-94, метод А
Относительное удлинение	%	не менее	30	ГОСТ 2678-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	Н/50	не менее	70	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Сопrotивление раздиру клеевого соединения	Н/50	не менее	25	ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)
Обозначение	-	-	-ПС	-
Тип защитного покрытия: верх низ	-	-	полипропиленовое полотно (Spunbond) антиадгезионная пленка	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

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 самоклеящихся материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °С до плюс 35°С.

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

