

Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.46. ВЕРСИЯ 01.2024

# Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ

Произведено 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. Снизу материал защищают силиконизированной антиадгезионной пленкой.



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.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Macca 1 m <sup>2</sup>	КГ	±0,25	1.2	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ΓΟCT 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°C	не выше	-25	ΓΟCT EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	выдерживает	ΓΟCT 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 (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94, метод А
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94, метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	30	ΓΟCT 2678-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	H/50	не менее	70	ΓΟCT 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Сопротивление раздиру клеевого соединения	H/50	не менее	25	ΓΟCT 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полипропилен (Spunbond)	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

 Инструкция по звукоизоляции и гидроизоляции межэтажных перекрытий Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

# КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

377222 - Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ

# СЕРВИСЫ:























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при