



## Техноэласт БАРЬЕР (БО)

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт БАРЬЕР (БО) – это материал рулонный гидроизоляционный 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. В качестве верхнего защитного слоя используют полимерную пленку. Снизу материал защищают силиконизированной антиадгезионной пленкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства гидроизоляции фундаментов мелкого заложения, гидроизоляции внутренних помещений под стяжку. 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;
- удобная монтажная разметка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±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	°C	не выше	-25	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	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 (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	200	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	40	ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Толстая пленка с логотипом	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	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:

– [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:

356983 - Техноэласт Барьер БО (безосновный)

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

