



Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ – это материал рулонный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный безосновный. Техноэласт БАРЬЕР (БО) МИНИ 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 ² | 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 EN 1928-2011, метод В |
| 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 | - | 0.2, 0.25 | 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:

360506 - Техноэласт Барьер БО Мини (20м x 0,25м)

360507 - Техноэласт Барьер БО Мини (20м x 0,20м)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

