

# МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «БРИТ» СТАНДАРТ Р ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

## СТО 77310225.026–2021



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал холодного применения для приклеивания гибкой черепицы к бетонным, деревянным, кирпичным и другим поверхностям.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Широкий температурный диапазон применения;
- Высокая адгезия к большинству материалов;
- Высокая скорость высыхания;

### РАСХОД



Туба:

2 тубы на 3 листа стандартной гибкой черепицы с полосой приклейки 120 на 1000 мм

Ведро:

Площадь нанесения — до 3 м<sup>2</sup>.

Расход продукта для гладких оснований — 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

Расход продукта для грубых, пористых оснований — 2 кг/м<sup>2</sup>.

### УПАКОВКА



Туба 310 мл

Металлическое ведро массой нетто 5 кг.

Количество ведер на паллете: 96 шт.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- Подготовить поверхность: очистить от загрязнений и влаги.
- Туба:
- Нанести мастику на полосу приклейки гибкой черепицы.
  - Приложить и прижать черепицу к основанию согласно разметке до выдавливания мастики.
  - После выполнения работ инструменты очистить растворителем.
- Ведро:
- Тщательно перемешать мастику до однородного состояния.
  - Нанести мастику на полосу приклейки гибкой черепицы.
  - Приложить и прижать черепицу к основанию согласно разметке до выдавливания мастики, контролируя плотность прилегания листа черепицы к основанию.
  - После выполнения работ инструменты очистить растворителем.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Мастику в упаковке производителя можно перевозить любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, которые действуют на данном виде транспорта. При транспортировке продукта должны быть приняты меры, исключающие возможность его увлажнения, загрязнения и механических повреждений. Продукцию следует хранить при температурах от -10 °С до +40 °С вдали от источников тепла, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, или в складских помещениях, специально приспособленных для хранения горючих веществ.



Показатель	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 75	ГОСТ 31939
Прочность сцепления с основанием, МПа		
- с бетоном	не менее 0,60	ГОСТ 26589
- с металлом	не менее 0,80	
Температура размягчения, °С	не менее 110	ГОСТ 2678
Прочность сцепления с основанием, МПа		
- рулонный материал – рулонный материал	не менее 0,5	ГОСТ 26589
- рулонный материал – бетон	не менее 0,5	
Прочность на сдвиг клеевого соединения, Н/м	не менее 4000	ГОСТ 26589
Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.026–2021		

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 80, литера Р, этаж 5,6

Тел.: +7 812 493 25 66, +7 495 139 13 89

E-mail: bitum@gazprom-neft.ru

bitum.gazprom-neft.ru