



Мастика кровельная и гидроизоляционная БПГ «Эврика»

Произведено согласно: ТУ 5775-010-17925162-2003

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Мастика кровельная и гидроизоляционная БПГ «Эврика» изготавливается из кровельных битумов, модифицированных полимерами и минерального наполнителя. Благодаря аналогичному составу мастика полностью совместима с кровельными и гидроизоляционными материалами. Применение мастики обеспечивает создание надёжной, целостной кровельной системы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика кровельная и гидроизоляционная БПГ «Эврика» предназначена для устройства и ремонта кровель:

- заделка трещин, выбоин цементно-песчаных и асфальтовых стяжек, бетонных плит;
- восстановление посыпки кровельного ковра;
- устройство водосточных воронок, примыканий кровельного ковра к трубам, флюгаркам;
- безогневая укладка рулонных кровельных материалов.

Используется для гидроизоляции конструкций - обмазка стальных конструкций, бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом, стальных, бетонных строительных конструкций, в том числе трубопроводов.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от -20°C до +40°C;
- антиадгезионный вкладыш позволяет полностью выгрузить материал из упаковки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Температура размягчения по кольцу и шару	°С	не ниже	105	ГОСТ 11506-73
Глубина проникания иглы при 25°C	0,1 мм	не более	50	ГОСТ 11501-78
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном при температуре +20±5 °С	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом при температуре +20±5 °С	МПа	не менее	0.25	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном при температуре -20±2 °С	МПа	не менее	0.8	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом при температуре -20±2 °С	МПа	не менее	1	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) рулонный материал - рулонный материал	МПа	не менее	0.15	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) рулонный материал - бетон	МПа	не менее	0.15	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	4	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	1100	ГОСТ 26589-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

Мастика разогревается до температуры 160-180°C и наносится уже в жидком виде на предварительно огрунтованное битумным праймером основание при помощи шпателя, кисти, либо разливается и разравнивается.

Диапазон температур применения от -20°C до +40°C.

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):

Хранить в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 18 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Бумажный мешок с силиконизированным внутренним слоем массой 14 и 30 кг.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

000162 - Мастика БПГ "Эврика"

550053 - Мастика БПГ "Эврика" 14 кг

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

