



## Мастика Битумная Изоляционная

Произведено согласно: 5775-037-72746455-2009

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика битумная изоляционная представляет собой однородную массу, состоящую из нефтяных битумов, минеральных наполнителей, пластификатора. Относится к неотверждающимся мастикам. По внешнему виду мастика должна представлять собой однородную массу черного цвета без видимых посторонних включений и сгустков.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для изоляции и антикоррозионной защиты различных конструкций, заглубляемых в грунт, включая магистральные трубопроводы. Расход – 1...4 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от характера защиты и проектных требований.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- неотверждаемая;
- морозостойкая;
- защищает металл от коррозии.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Вязкость по вискозиметру ВУБ-1 при 80°С	с	в пределах	10-100	ГОСТ 11503-74
Температура гибкости на стержне Ø 10 мм	°С	не выше	-40	ГОСТ 26589-94
Содержание пылевидного наполнителя	% масс.	±12,5	37.5	ТУ 5775-037-72746455-2009

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20
Масса нетто тары	кг	-	16
Штук на паллете	шт	-	36
Масса брутто паллеты	кг	-	656

Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер с мастикой при транспортировании и хранении.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция, указанная на этикетке

Перед применением перемешать. Не отверждается.

Мастика должна применяться в соответствии с СП 71.13330.2017 и разделом 2 технических условий. Не применяется на кровлях и в жилых помещениях, защищать от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Диапазон температур применения от минус 20 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов для снижения вязкости.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования огнеопасных материалов. Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мастика должна храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией. Мастика должна храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С. Хранения поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте. Мастика должна храниться при соблюдении правил хранения огнеопасных материалов. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению. Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.



## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.03-0007

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

