



Мастика битумная изоляционная

Произведена 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/м² в зависимости от характера защиты и проектных требований.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Вязкость по вискозиметру ВУБ-1 при 80 °С	с	в пределах	10...100	ГОСТ 11503-74
Гибкость на стержне диаметром 10 мм при температуре минус 40 °С	-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Содержание пылевидного наполнителя, по массе	%	в пределах	25...50	ТУ 5775-037-72746455-2009

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем вёдер	л	20
Масса нетто	кг	16
Количество вёдер в 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:

- Инструкции по применению, указанной на упаковке.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Мастикку 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.

ХРАНЕНИЕ:

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:

ОКПД2: 23.99.12

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.03-0007

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

