



## Мастика гидроизоляционная ISOBOX

Произведена согласно ТУ 5775-012-72746455-2007

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика гидроизоляционная ISOBOX представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для наружной гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, заглубляемых в землю. Расход мастики на один слой около 1 кг/м<sup>2</sup>. При устройстве гидроизоляции вертикальных поверхностей расход на один слой около 0,7 кг/м<sup>2</sup>. Наносится в несколько слоёв.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для создания жёстких гидроизоляционных покрытий;
- не применяется на кровле;
- высокая прочность сцепления с основанием.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03 МПа	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления с основанием, не менее:			
- с бетоном	МПа	0,3	ГОСТ 26589-94
- с металлом		0,3	
- с деревом		0,3	
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе, не более	%	2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	75-90	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Теплостойкость, не ниже	°С	70	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре 0 °С	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	20; 22
Масса нетто	кг	20; 22
Количество вёдер в паллете	шт.	36; 36
Масса брутто паллеты	кг	799; 880

\*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.

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.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Время высыхания мастики до отлипа не более 24 ч, окончательный набор гидроизоляционных свойств зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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 легковоспламеняющихся 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 легковоспламеняющихся 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: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.01.2.03.03-0103

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

