



## Мастика гидроизоляционная ISOBOX

Произведено 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.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Водонепроницаемость при давлении 0,03 МПа в течение 10 мин	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с деревом	МПа	не менее	0.3	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	75-90	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Теплостойкость	°С	не ниже	70	ГОСТ 26589-94
Температура гибкости на брусе R = 5 мм	°С	не выше	0	ГОСТ 26589-94
Минимально допустимая температура для применения	°С	не ниже	-20	-
Максимально допустимая температура для применения	°С	не выше	+40	-



### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20; 22
Масса нетто тары	кг	-	20; 22
Штук на паллете	шт	-	36
Масса брутто паллеты	кг	-	799; 880

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

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция, указанная на этикетке

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.

**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 легковоспламеняющихся 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 -20°C до +30 °C.

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:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.01.2.03.03-0103