



## Мастика кровельная ISOBOX

Произведена согласно ТУ 5775-011-72746455-2007

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика кровельная ISOBOX представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя. Покрытия на её основе обладают высокими: эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для:

- устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);
- гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- гидроизоляционной и антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей.

Расход для устройства мастичной кровли – 3,8...5,7 кг/м<sup>2</sup>; для устройства гидроизоляции - 2,5...3,5 кг/м<sup>2</sup>, для антикоррозионной защиты – 1,0 кг/м<sup>2</sup>.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отличная адгезия к различным основаниям;
- теплостойкость;
- высокая эластичность.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,1 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления с основанием: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,4 0,4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,4	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	600	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	65...80	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Теплостойкость	°С	не менее	90	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре минус 15 °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, указанной 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 при стандартных условиях не более 24 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Применять СИЗ дыхательных путей. 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

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.03-0018

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

