



Мастика кровельная ISOBOX

Произведено 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/м²; для устройства гидроизоляции – 2,5...3,5 кг/м², для антикоррозионной защиты – 1,0 кг/м².



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,1 МПа в течение 24 часов	-	-	-	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.4	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0.4	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	-	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	-	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	65-80	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Теплостойкость	°С	не ниже	90	ГОСТ 26589-94
Температура гибкости на брусе R = 5 мм	°С	не выше	-	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	-	-
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 вёдер 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 при стандартных условиях не более 24 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Применять СИЗ дыхательных путей. Избегать попадания на кожу и в глаза.

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°С до +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.