

Технический лист №6.67. Версия от 03.2015г.

Мастика гидроизоляционная ISOBOX

ТУ 5775-012-72746455-2007

Описание продукции:

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 не более 1 кг/м². Наносится в несколько слоёв.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Динамическая вязкость, в пределах	сПз	35000-50000	ГОСТ 32271-2013
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03 МПа	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления с основанием, не менее: - с бетоном - с металлом - с деревом	МПа	0,3 0,3 0,3	- -
Водопоглощение в течение 24ч, по массе, не более	%	2	- -
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	70-85	По ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Теплостойкость, не ниже	°С	70	ГОСТ 26589-94
Условная вязкость, не ниже	с	10	ГОСТ 8420-74
Гибкость на бруске радиусом 5,0±0,2 мм при температуре 0 °С	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94

Производство работ:

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С. При температуре ниже +5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

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

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

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.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра 21,5 и 24 л.