

Технический лист №6.16 Версия от 02.2016г.

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast

ТУ 5775-064-72746455-2012

Описание продукции:

Мастика битумно-резиновая кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast представляет собой готовый к применению многокомпонентный материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного дробленой резиной, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя.

Область применения:

Предназначена для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель. После высыхания образует высокопрочное покрытие с широким диапазоном температур эксплуатации.

Расход для устройства мастичной кровли в 3 слоя – 3,3-4,3 кг/м².



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием: - с бетоном - с металлом	МПа	не менее	0,1 0,1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	- -
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	100	- -
Водопоглощение в течение 24ч, по массе	%	не более	2	- -
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	73-93	ГОСТ 31939-2012
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 26589-94
Условная вязкость	с	не менее	10	ГОСТ 8420-74
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -5 °С	-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа	-	-	выдерживает	- -
Жизнеспособность	ч	не менее	2	ТУ 5775-064-72746455-2012

Производство работ:

Работы производить при температуре от -10°С до +40°С. При температуре ниже +5°С мастику необходимо предварительно выдерживать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем. Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

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.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 18 кг / 10 кг / 3,5 кг.