

Технический лист Маст№ 6.16 Версия от 06.2012

**Мастика кровельная и
гидроизоляционная ибитумно-
резиновая холодная AquaMast
ТУ 5775-064-72746455-2012**



Описание продукции:

Мастика битумно-резиновая кровельная и гидроизоляционная ибитумно-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	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с металлом	0,1 0,1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность, МПа, не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24ч, % по массе, не более	2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	73-93	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Теплостойкость, °С, не ниже	80	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -5°C	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,001МПа	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Жизнеспособность, ч, не менее	2	ТУ 5775-064-72746455- 2012

Температура проведения работ:

от -10С° до +40 С°. При температуре ниже -5С°, мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Хранение

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

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Меры безопасности

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

При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем.

Упаковка

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