

**Мастика битумная холодная для ремонта
кровель и гидроизоляции AquaMast
ТУ 5775-065-72746455-2012**



Описание продукции:

Мастика битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции **AquaMast** представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

Область применения:

Ремонтные работы на рулонной и мастичной кровлях. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям.

Расход мастики зависит от типа выполняемых работ и составляет **0,8-1,8 кг/ м²**.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с металлом	0,1 0,1	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	0,1 0,1	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность, Мпа, не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	82-92	ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100	ГОСТ 26589-94
Теплостойкость, °С	100	ГОСТ 26589-94
Жизнеспособность, ч, не менее	2	ТУ 5775-065- 72746455-2012

Температура проведения работ

От – 5⁰С до + 40 ⁰С. При температуре ниже +5⁰С, мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20⁰С до +30⁰С.
Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Меры безопасности

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

Упаковка

Металлические евроведра 18 кг / 10 кг / 3,5 кг / катридж 310 мл.