

Технический лист №6.17 Версия от 02.2016г.

## 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:

Предназначена для ремонтных работ на рулонной и мастичной кровлях; приклеивания 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/ м<sup>2</sup>.



### 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
Прочность сцепления между слоями: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	МПа	не менее	0,1 0,1	-  -
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	0,1	-  -
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	-  -
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	82-92	ГОСТ 31939-2012
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24ч, по массе	%	не менее	2	-  -
Теплостойкость	°С	не менее	100	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 5775-065-72746455-2012

### Производство работ:

Работы производить при температуре от -5°С до +40°С. При температуре ниже +5°С мастику необходимо предварительно выдержать 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.

### 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/ картридж 310 мл.