



## Мастика битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции AquaMast

ТУ 5775-065-72746455-2012

Материал, являющийся многокомпонентной однородной массой из битума, наполнителя, растворителя и технологических добавок



### 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 испытаний                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-------------|------------------------------------|
| Прочность сцепления с основанием:<br>- с бетоном<br>- с металлом                                            | МПа     | не менее   | 0,1<br>0,1  | ГОСТ 26589-94                      |
| Прочность сцепления между слоями:<br>- рулонный материал – рулонный материал<br>- рулонный материал – бетон | МПа     | не менее   | 0,1<br>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<br>(ИСО 3251:2008) |
| 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 -10°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 кг/ картридж 310 мл.