

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСКОВСКИЙ ЗАВОД БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

121099, г. Москва, 2-й Смоленский пер., д. 1/4, эт/пом 5/VI ком/оф 2

+7 (800) 333-10-28 +7 (495) 374-88-50

info@mzbm.ru

## Технические характеристики

Наименование материала:

**Мастика горячего применения герметизирующая битумно-эластомерная (МГБЭ) Г-90**

Нормативный документ: **ГОСТ 30740-2000**

| Наименование показателя   | Фактическое значение |
|---|----------------------|
| Температура размягчения по КиШ, °С, не ниже   | 90                   |
| Отношение прочности сцепления с основанием к пределу прочности при растяжении, не менее | 1                    |
| Относительное удлинение при растяжении при минус 20 °С, %, не менее                     | 100                  |
| Упругость, %, не менее  | 50                   |
| Упругость после искусственного старения, %, не менее                                    | 45                   |
| Сопротивление текучести, мм, при температуре:   | -                    |
| 60 °С   | 0–3                  |
| 70 °С   | -                    |
| 80 °С   | -                    |
| Водопоглощение, %, не более   | 0,2                  |
| Глубина проникания иглы при температуре 25 °С, 0,1 мм, не более                         | 140                  |

Обеспечивает создание высококачественного гидроизолирующего слоя на конструкциях:

- мостовых сооружений,
- безнапорных труб из бетона,
- фундаментах и цоколях зданий.

Перед использованием мастика нуждается в разогреве до температуры не более 190 °С.

Хранение более 8 часов в разогретом состоянии приводит к потере рабочих свойств – такую мастику для работы применять не рекомендуется. Используется при температуре воздуха выше +5 градусов.

