

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.

