

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

Мастика для герметизации и устройства деформационных швов, марки ДШ-85
ГОСТ 30740-2000

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ГОСТ	Фактическое значение
1	Внешний вид	Однородная масса, черного цвета	соответствует
2	Теплостойкость в течение 5 ч, °С, не менее	+85	+87
3	Гибкость на стержне Ø 10 мм, °С, не выше	минус 35	-35
4	Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее при t минус 20 °С	100	100
5	Водопоглощение, %, не более	0,4	0,35
6	Пенетрация при +25 °С, мм-1, не более	100	100

Мастика ДШ-85 предназначена для устройства швов различных типов, расположенных, в I-III дорожно-климатических зонах.

Применяется для устройства щебеночно-мастичных деформационных и прирельсовых швов, вставок асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог; швов сопряжения на мостовых сооружениях. Может использоваться при устройстве деформационных швов сборных цементобетонных покрытий, а также в качестве гидроизоляции различных зданий и сооружений.

Мастика ДШ-85 - рекомендована для применения в условиях I-II дорожно-климатических зон.

