



# Спецификация продукта

## **BERAM 190**

*Горячая мастика для герметизации швов*

### Описание

**Beram 190** - это однокомпонентная битумная мастика горячего применения для герметизации различных типов швов и заделки трещин. Beram 190 это созданная смесь специализированного битума, состоящая из полимера, синтетической резины и армирующего наполнителя. Beram 190 имеет улучшенные связывающие свойства при низких температурах, длительную сопротивляемость к воздействиям погоды, и хорошую герметизацию шва при растяжении и сжатии.

### Рекомендация по эксплуатации

**Beram 190** рекомендуется использовать при герметизации большого количества швов в бетонных и асфальтобетонных покрытиях, и ремонте различного рода трещин.

### Соответствующие стандарты

Beram 190 соответствует местным североамериканским стандартам:

- ASTM D-6690 TYPE 1 (Formerly ASTM D – 1190)
- Federal Specification SS-S-164 and amendments
- AASHTO M-173; AASHTO M 324-04
- Различным штатным и провинциальным спецификациям министерств транспорта

### Температуры заливки

- Рекомендуемая температура заливки мастики **185°C**
- Максимальная температура разогрева мастики **200°C**

### Руководство по применению

Чтобы получить более подробные инструкции по приготовлению мастики, или определенные инструкции по применению, следует обратиться к местному представителю на вашем регионе.

### Плавильное оборудование

**Beram 190** заливается с котел с масляным обогревом, имеющий механический смеситель и отдельные термометры как для масляной ванны, так и для плавильной ёмкости.

### Покрываемость

Оценочный расход мастики для заполнения камеры шва 12,7мм x 12,7мм длиной 100 погонных метров составляет 17,7 килограмм (покрываемость шва 50 x 7 мм - 375 г/м).

### Упаковка

- 205 кг бочки, с 10-ю паками по 22,6757 кг
- 2 мешка по 11 кг в картонной коробке (22,6757 кг мастики на коробку)

# BERAM 190

Мастика горячего применения для  
герметизации швов

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ASTM D-6690 TYPE 1  
Formerly ASTM D -1190

ПАРАМЕТРЫ	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО СТАНДАРТУ	Типичный результат
Пенетрация при 25°C, 150 г, 5 сек.	90 (максимум)	60
Растекаемость при 60°C	5 мм (максимум)	2.0 мм
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
Длительный нагрев по ASTM D- 3407 (более, чем 6 часов при температуре заливки)	Соответствие всем требованиям	Соответствует
Упругость (ASTM D-5329)	25% мин., 60% макс.	50%
Совместимость с асфальтом (ASTM D-5329)	Соответствие всем требованиям	Соответствует

**McAsphalt Industries Ltd.**

8800 Sheppard Avenue East

Toronto, Ontario M1B 5R4

Tel: (416) 281-8181 Fax: (416) 281-8842

Email: [info@mcasphalt.com](mailto:info@mcasphalt.com)