

Технический лист №6.45 Версия от 03.2015г.

## Мастика МБР

ГОСТ 15836-79

### Описание продукции:

Мастика битумно-резиновая горячего применения МБР марок 65, 75, 90, 100 представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из нефтяного битума, резиновой крошки и пластификатора.

### Область применения:

Предназначена для:

- устройства изоляции подземных стальных трубопроводов и других сооружений с целью защиты от почвенной коррозии
- заделки швов и трещин кровельных покрытий
- укладка кровельных рулонных материалов, обеспечение пароизоляции при устройстве кровельных систем
- укладки под трамвайный рельс
- гидроизоляции строительных конструкций

### Основные физико-механические характеристики:



Наименование показателя	Ед. изм.	Нормативное значение				Метод испытаний
		МБР-65	МБР-75	МБР-90	МБР-100	
Температура размягчения по методу КиШ, не менее	°С	65	75	90	100	ГОСТ 15836-79
Глубина проникания иглы при 25 °С, не менее	0,1 мм	40	30	20	15	-  -
Растяжимость при 25 °С, не менее	см	4	4	3	2	-  -
Водонасыщение за 24 ч, не более	%	0,2	0,2	0,2	0,2	ГОСТ 9812-74
Температура применения, в пределах	°С	От +5 до -30	От +15 до -15	От +35 до -5	От +40 до -5	-

### Производство работ:

Согласно ГОСТ 15836-79 и СНиП 12-04-2002. Мастика разогревается до температуры 160-180°С и наносится уже в жидком виде на предварительно огрунтованное битумным праймером основание при помощи шпателя, кисти, либо разливается и разравнивается.

### 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.

### Сведения об упаковке:

Силиконизированные коробки 14 кг или бумажный мешок с силиконизированным внутренним слоем массой 25 кг.