



Мастика МБР

ГОСТ 15836-79

Мастика битумно-резиновая горячего применения



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:

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

Производство работ:

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. Расход материала зависит от типа выполняемых работ. Работы должны производиться с соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности, в соответствии с проектной документацией и рекомендациями производителя применяемого оборудования.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 20 до плюс 30 °С. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Силиконизированные картонные коробки с логотипом. Фасовка по 14 кг. По отдельному заказу возможна фасовка по 25 кг в бумажный мешок с силиконизированным внутренним слоем.