

Битумно-полимерный герметик. БПГ-25,35,50

Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметизация деформационных швов бетонных и асфальто-бетонных покрытий аэродромов и других дорожных покрытий.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Герметик битумный горячего применения на основе битумного вяжущего, наполнителей и пластификатора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная морозостойкость и атмосферостойкость
- высокая эластичность, даже при отрицательной температуре
- стойкость к циклической деформации
- наносится в широком температурном диапазоне: от -5 °С до +30 °С

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик разогревается до температуры 160-180°С, в специальном оборудовании, наносится в жидком виде, при помощи шпателя, или специальных приспособлений. Рекомендуется обработать битумной эмульсией.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



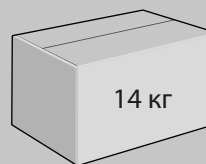
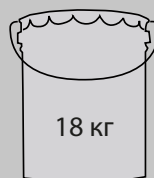
ТУ-5775-023-52124071-2017

Расход

от 1 кг/м².

Меры безопасности

Соблюдать правила пожарной безопасности и строительных норм. При возгорании использовать углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок, и другие огнетушительные средства. При работе с мастикой рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БПГ-25	БПГ-35	БПГ-50
Температура липкости, °С, не ниже	+50	+50	+50
Относительное удлинение в момент разрыва при t минус 20 °С, %, не менее	100	75	75
Температура характеризующая гибкость материала, °С	-25	-35	-50
Водопоглощение, %, не более	0,2	0,2	0,2
Температура размягчения по методу Кольца и Шара, °С, не менее	+95	+90	+90



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный
www.bitumast.com


В доверии у профессионалов