

## Битумно-полимерный герметик для деформационных швов Bitumast TJ



### Описание материала

Однокомпонентный герметик на основе битумно-полимерного вяжущего с добавлением функциональных добавок, применяемый в разогретом виде. Не содержит растворителей.

### Область применения

Заполнение эластичных компенсационных швов типа THORMA JOINT в мостовых сооружениях и дорожном покрытии автомобильных дорог. Конструкция типа THORMA JOINT представляет собой деформационный шов закрытого типа, устроенный по горячей технологии из смеси битумно-полимерного герметика Bitumast TJ и минерального заполнителя (кубовидного однофракционного щебня).

### Технические характеристики

Температура размягчения по методу кольца и шара, не менее, °С	95	ГОСТ 11506
Эластичность при 0°С, не менее, %	90	ГОСТ Р52056 п.6.2
Растяжимость при 0°С, не менее, см	75	ГОСТ 11505
Глубина проникновения иглы, 0,1мм, при 25°С, не менее	80	ГОСТ 11501
Глубина проникновения иглы, 0,1мм, при 0°С, не менее	60	ГОСТ 11501
Водопоглощение, %, не более	0,2	ГОСТ 32870
Максимальное усилие при растяжении, при 0°С, Н, не менее	55	ГОСТ 33138
Низкотемпературная устойчивость при -30°С, МПа, не менее	45	ПНСТ 79

### Контактные данные

ООО «ХимТоргПроект»  
 Россия, Санкт-Петербург, 198216, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202  
 Многоканальный телефон/факс: +7 (812) 3366058, 8-800-2000-336 (для бесплатной междугородней связи)  
 Web-site: [www.bitumast.com](http://www.bitumast.com)  
 E-mail: [info@bitumast.com](mailto:info@bitumast.com)