

BJB Polyurethane TC-277 A/B

Polyurethane Thermoset Elastomer

BJB Enterprises, Inc.

Описание материалов:

TC-277 A/B is an integral skinning, 4 lb medium density, water blown flexible foam. This system does not contain MOCA or toluene diisocyanate and is practically odorless. TC-277 A/B contains no HCFC and is environmentally safe. Skin thickness is controlled by material and mold temperature, and the loading of the mold. BJB pigments may be added to the "B" side for developing a wide range of colors. TC-277 A/B can be hand mixed, machine dispensed, or mixed with a Jiffy Mixer®.

Bumpers/crash pads

Movie props/special effects devices

Главная Информация			
Характеристики	Экологически чистый		
	Foamable		
	Низкий и без запаха		
Используется	Автомобильный бампер		
	Пена		
Внешний вид	Прозрачный янтарь		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес			
-- 1	1.03	g/cm ³	
-- 2	1.15	g/cm ³	
--	0.0641	g/cm ³	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Part A ³	Mix Ratio by Weight: 60		
Part A ⁴	Mix Ratio by Weight: 75		
Part B ⁵	Mix Ratio by Weight: 100		
Part B ⁶	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок годности	26	wk	
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
25°C ⁷	2250	cP	
25°C ⁸	425	cP	
Время демолд	20 to 30	min	
Время крема (25°C)	20.0 to 25.0	sec	

Время подъема	1.3 to 1.5	min
Время смешивания	10.0 to 15.0	sec

NOTE

1.	Part B
2.	Part A
3.	For slightly softer foam
4.	For firmer high resilient foam
5.	For slightly softer foam
6.	For firmer high resilient foam
7.	Part B, Brookfield
8.	Part A, Brookfield

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

