

BJB Polyurethane TC-262 A/B

Polyurethane

BJB Enterprises, Inc.

Описание материалов:

TC-262 A/B is a two-component water blown flexible semi-viscoelastic polyurethane foam system specifically developed for low-density molding. Nominal density of the finished product is in the range of 5-6 pounds per cubic foot, when open blown or not restricted. Higher densities may be obtained in closed or restricted mold. BJB's 6800 Series Pigments may be added to the "B" side for developing a wide range of colors. TC-262 A/B can be hand mixed, machine dispensed, or mixed with a Jiffy Mixer®.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Низкая плотность
Используется	Пена
Метод обработки	Выдувное формование Обработка пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес		
Part A : 25°C	1.187	g/cm ³
Part B : 25°C	1.017	g/cm ³
Плотность	80.1 to 96.1	kg/m ³
Время крема (25 °C)	20.0 to 30.0	sec
Время подъема	2.5 to 3.0	min
Вязкость брукфилда		
Part A : 25°C	205	mPa·s
Part B : 25°C	620	mPa·s
Время лечения (25 °C) ¹	20.0 to 30.0	min

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 33	
Part B	Mix Ratio by Weight: 100	
Срок годности	26	wk

NOTE	
1.	Depending on part size and cross section

* 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

