

BJB Polyurethane PC-12 A/B

Polyurethane

BJB Enterprises, Inc.

Описание материалов:

PC-12 A/B is a two component polyurethane gel system originally designed as a slow rebound and vibration dampening material.

Product Highlights:

Does not contain mercury

RoHS compliant

Does not contain MOCA, MDA, TDI or volatile ingredients

Non-foaming, odorless

Easy to use

Cures at room temperature

Vibration dampening

Slow rebound

Главная Информация			
Характеристики	Низкий и без запаха Вибрационное Демпфирование		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный Желтый		
Формы	Гель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			ASTM D792
-- 1	0.990	g/cm ³	
--	1.01	g/cm ³	
-- 2	1.13	g/cm ³	
Удельный объем	0.994	cm ³ /g	
Gel Time	25.0 to 30.0	min	
Work Time ³ (25°C)	10.0 to 15.0	min	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore OO)	15 to 25		ASTM D2240
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	5.96		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	0.013		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Part A	Mix Ratio by Weight: 20, Mix Ratio by Volume: 18		
Part B	Mix Ratio by Weight: 100, Mix Ratio by Volume: 100		

Срок годности	26	wk	
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
25°C ⁴	630	cP	
25°C ⁵	1350	cP	
25°C ⁶	1700	cP	
Время демолд (25°C)	960 to 1400	min	

NOTE

1.	Part B
2.	Part A
3.	100g mass
4.	Part B, Brookfield
5.	Part A, Brookfield
6.	Mixed, 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



WeChat