

BCC Resins BC 9040T

Silicone

BCC Products Inc.

Описание материалов:

BC 9040T is a clear, two-component, flowable compound that, regardless of thickness or confinement, cures at room temperature or by application heat. The cured rubber is high strength and high tear with good elongation. BC9040T is a mold-making material recommended for repetitive production of intricate shapes cast in epoxy or urethane resins. It is also used in potting of electronic components and in protecting sensitive assemblies against thermal shock and vibration.

Характеристики	Хорошая прочность на разрыв Высокое удлинение Высокая прочность Электрическое/электронное прим		
Используется	Высокая прочность		
Используется			
Используется	Электрическое/электронное прим		
		иенение	
	Формы/штампы/инструменты		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Физический !	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm³	ASTM D792
Твердость !	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	40		ASTM D2240
Механические !	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	4.41	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Эластомеры І	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	17.5	kN/m	ASTM D624
Термокомплект !	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener I	Mix Ratio by Weight: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Weight: 10		
Срок службы горшка (24°C)	90	min	
Срок годности (27°C)	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	90000	сР	ASTM D2393

^{*} 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

