

Magnobond 108-059

Епоху; Epoxide

Magnolia Plastics, Inc.

Описание материалов:

Magnobond 108-059 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product. It can be processed by potting and is available in North America. Typical application: Electrical/Electronic Applications. Primary characteristic: low viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Полировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.60	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	30.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	0.63	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток (-30 to 30°C)	7.1E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.42	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	16	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	4.14		ASTM D150
Коэффициент рассеивания	0.010		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 31		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок службы горшка (25°C)	60	min	
Срок годности	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	14000	cP	ASTM D2393
Время демолд (25°C)	720	min	

* 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

