

## Magnobond 111-047

Epoxy; Epoxide

Magnolia Plastics, Inc.

### Описание материалов:

Magnobond 111-047 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product. It can be processed by potting and is available in North America. Typical application: Electrical/Electronic Applications.

Characteristics include:

Good Flexibility

Heat Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая термостойкость		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Зеленый		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Полировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.51	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	35		ASTM D2240
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.084	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.8E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.96		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.017		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Weight: 1.0		
Срок службы горшка (25°C)	5800	min	
Терморегулирующая вязкость	1600	cP	ASTM D2393
Время демолд (127°C)	60 to 120	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

