

Magnobond 106-167

Ероху; Epoxide

Magnolia Plastics, Inc.

Описание материалов:

Magnobond 106-167 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product. It can be processed by potting and is available in North America. Typical application: Electrical/Electronic Applications.

Главная Информация			
Характеристики	Быстрое лечение		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Полировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.92	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (25°C)	43.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 25°C)	3.8	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	2.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	3.40		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	0.010		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 33		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок службы горшка (25°C)	5.0	min	
Срок годности	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	800	cP	ASTM D2393
Время демолд	20 to 30	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

