

Magnobond 3360

Ероху; Epoxide

Magnolia Plastics, Inc.

Описание материалов:

Magnobond 3360 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product. It can be processed by encapsulating or potting and is available in North America. Typical application: Electrical/Electronic Applications. Primary characteristic: low viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие электрические свойства Низкая вязкость		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный Оранжевый		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Инкапсулирование Полировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.27	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (25°C)	3.79	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 25°C)	93	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.6E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	14	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.11		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.020		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 86,00 Mix Ratio by Volume: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100,00 Mix Ratio by Volume: 1.0		
Терморегулирующая вязкость (25°C)	1700	cP	ASTM D2393

Время демолд (85°C)

90 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



WeChat