

## Magnobond 3265

Epoxy; Epoxide

Magnolia Plastics, Inc.

### Описание материалов:

Magnobond 3265 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.

Characteristics include:

Low Shrinkage

Moisture Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Низкая усадка Влагостойкий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Инкапсулирование Полировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.65	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	4.14	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	20	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	1.6E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.67	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	3.8E+12	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.6E+10	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	5.60		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.040		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Volume: 1.0		

Срок годности (32°C)	26	wk	
Терморегулирующая вязкость	3500	cP	ASTM D2393
Время демолд (25°C)	4300 to 7200	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

