

Magnobond 3102

Epoxy; Epoxide

Magnolia Plastics, Inc.

Описание материалов:

Magnobond 3102 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product. It is available in North America. Typical application: Sealing Applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Moisture Resistant

Главная Информация				
UL YellowCard	E83708-251204			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий			
	Хорошие электрические свойства			
	Влагостойкий			
Используется	Герметики			
Номер файла UL	E83708			
Формы	Жидкость			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.40	g/cm³	ASTM D792	
Поглощение воды (24 hr)	0.24	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	88		ASTM D2240	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Теплопроводность	0.54	W/m/K	ASTM C177	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности	5.0E+16	ohms	ASTM D257	
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость (1.59 mm, WT, YL, BL)	V-0		UL 94	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Компоненты термокомплекта				
Hardener	Mix Ratio by Weight: 100,□□Mix	Ratio by Volume: 100		
Resin	Mix Ratio by Weight: 14,□□Mix Ratio by Volume: 9.3			
Срок службы горшка (25°C)	60 to 65	min		
Срок годности	26	wk		
Терморегулирующая вязкость	1600	cP	ASTM D2393	



Время демолд			
25°C	480 to 720	min	
85°C	10 to 20	min	
100°C	5.0 to 10	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

