

Thermoset Plastics 264

Еpoxy; Epoxide

Thermoset, Lord Chemical Products

Описание материалов:

Thermoset Plastics 264 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in North America for coating.

Typical application of Thermoset Plastics 264: Coating Applications

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Тиксотропный		
Используется	Нанесение покрытия		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.49	g/cm ³	ASTM D1895
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	43.4	MPa	ASTM D638
Flexural Strength (Yield)	73.1	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	93.8	MPa	ASTM D695
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Hardener	Mix Ratio by Weight: 20		
	Mix Ratio by Weight: 100		
Resin	Mix Ratio by Volume: 3.2		
Время демолд (25°C)	960 to 1400	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

