

## Thermoset Plastics EL-374

Epoxy; Epoxide

Thermoset, Lord Chemical Products

### Описание материалов:

Thermoset Plastics EL-374 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in North America for casting.

Главная Информация			
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.74	g/cm <sup>3</sup>	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)	44.8	MPa	ASTM D638
Flexural Strength (Yield)	74.5	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	103	MPa	ASTM D695
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Hardener	Mix Ratio by Weight: 10		
	Mix Ratio by Weight: 100		
Resin	Mix Ratio by Volume: 5.2		
Терморегулирующая вязкость (25°C)	8500	cP	ASTM D2393
Время демолд (25°C)	960 to 1200	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

