

Thermoset Plastics EL-636

Еpoxy; Epoxide

Thermoset, Lord Chemical Products

Описание материалов:

Thermoset Plastics EL-636 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in North America for casting. Primary attribute of Thermoset Plastics EL-636: Heat Resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термическая стабильность		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.61	g/cm ³	ASTM D1895
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	96		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	42.7	MPa	ASTM D638
Flexural Strength (Yield)	85.8	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	236	MPa	ASTM D695
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 1.0		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Терморегулирующая вязкость (25°C)	60000	cP	ASTM D2393
Время демолд			
50°C	720 to 960	min	
93°C	120	min	
149°C	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

