

Thermoset Plastics DC-232

Epoxy; Epoxide

Thermoset, Lord Chemical Products

Описание материалов:

Thermoset Plastics DC-232 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in North America for casting or encapsulating. Primary attribute of Thermoset Plastics DC-232: Insulating.

Typical application of Thermoset Plastics DC-232: Wire & Cable

Главная Информация	
Характеристики	Электрически изолирующий Пропитка
Используется	Электронная изоляция
Внешний вид	Янтарь
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье Инкапсулирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.32	%	ASTM D570

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	47.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.8	%	ASTM D638

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	22	J/m	ASTM D256

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	3.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.00		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (100 Hz)	2.0E-3		ASTM D150

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Срок годности (25°C)	13	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	1500	cP	ASTM D2393
Время демолд	120 to 180	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

