

Thermoset Plastics 340 No.67

Наполнитель

Ероху; Epoxide

Thermoset, Lord Chemical Products

Описание материалов:

Thermoset Plastics 340 No.67 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material filled with filler. It is available in North America for casting or encapsulating. Important attributes of Thermoset Plastics 340 No.67 are:

Conductive

Insulating

Typical application of Thermoset Plastics 340 No.67: Wire & Cable

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Наполнитель
Характеристики	Электрически изолирующий Теплопроводящий
Используется	Электронная изоляция
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье Инкапсулирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.16	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.080	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	50.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	2.7	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	13	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	5.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.40		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.031		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 6.0		

Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Терморегулирующая вязкость (25°C)	70000	cP	ASTM D2393
Время демолд (100°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

