

Resinoid 1360

Стекловолокно

Phenolic

Resinoid Engineering Corporation

Описание материалов:

Resinoid 1360 is a Phenolic product filled with glass fiber. It can be processed by compression molding, injection molding, or resin transfer molding and is available in North America. Applications of Resinoid 1360 include automotive and electrical/electronic applications.

Characteristics include:

Creep Resistant

Heat Resistant

High Strength

Impact Resistant

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Характеристики	Хорошее сопротивление ползучести
	Хорошая ударпрочность
	Хорошая термическая стабильность
	Высокая прочность
Используется	Электрические детали
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье под давлением
	Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.74	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.10	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	48.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	17900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	138	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	240	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	300	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Диэлектрическая прочность

13

kV/mm

ASTM D149

* 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



WeChat