

Resinoid 2002-4

Наполнитель

Phenolic

Resinoid Engineering Corporation

Описание материалов:

Resinoid 2002-4 is a Phenolic product filled with filler. It can be processed by compression molding, injection molding, or resin transfer molding and is available in North America. Applications of Resinoid 2002-4 include automotive and electrical/electronic applications.

Characteristics include:

Good Dimensional Stability

Impact Resistant

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Наполнитель
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая ударопрочность
Используется	Автомобильные Приложения
	Электрические детали
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье под давлением
	Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm ³	ASTM D792
Массовый фактор	10		ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.60	%	ASTM D570

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	11000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	96.5	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	150	MPa	ASTM D695

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	177	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	1.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	13	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	180	sec	ASTM D495

* 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