

Resinoid 2016P

Phenolic

Resinoid Engineering Corporation

Описание материалов:

Resinoid 2016P is a Phenolic product. It can be processed by compression molding, injection molding, or resin transfer molding and is available in North America. Applications of Resinoid 2016P include automotive and electrical/electronic applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Impact Resistant

Главная Информация	
Характеристики	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	1.36	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.30	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.80	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ASTM D785
E-Scale	76		
M-Scale	108		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	57.9	MPa	ASTM D638
Flexural Strength (Yield)	82.7	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	159	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	238	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	4.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696



Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	9.6	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	115	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	149 to 177	°C	

^{*} 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

