

Pyramid™ II210

Polyether Imide

Polymics, Ltd.

Описание материалов:

Compression Molded Shape, Polyetherimide, Electro-Static Dissipative

Главная Информация			
Характеристики	Быстрый статический спад Статически проводящий		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.4	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4100	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	75.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	103	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (0.318 mm)	70	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	210	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	3.6E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			ESD S11.11
-- 1	1.0E+3 to 1.0E+5	ohms	
-- 2	1.0E+4 to 1.0E+6	ohms	
Сопротивление громкости			ESD S11.11
-- 3	1.0E+3 to 1.0E+5	ohms-cm	
-- 4	1.0E+4 to 1.0E+5	ohms-cm	
Static Decay	0.00200		FTMS 101C 4046.1

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94

NOTE

- | | |
|----|-----------|
| 1. | 100 Volts |
| 2. | 10 Volts |
| 3. | 100 Volts |
| 4. | 10 Volts |

* 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

