

## Pyramid™ II230

Polyether Imide

Polymics, Ltd.

## Описание материалов:

Compression Molded Shape, Polyetherimide, Electro-Static Dissipative

Главная Информация			
Характеристики	Быстрый статический спад Статически проводящий		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm³	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)	10	%	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)	110	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	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			ESD S11.11
1	1.0E+8 to 1.0E+11	ohms	
<sup>2</sup>	1.0E+9 to 1.0E+12	ohms	
Сопротивление громкости			ESD S11.12
3	1.0E+8 to 1.0E+11	ohms·cm	
<sup>4</sup>	1.0E+9 to 1.0E+12	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	

<sup>\*</sup> 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

