

Pyramid™ II220

Polyether Imide

Polymics, Ltd.

Описание материалов:

Polyetherimide, Electro-Static Dissipative

Главная Информация			
Характеристики	Быстрый статический спад Статически проводящий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.24	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	109		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3400	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	110	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	7.0	%	
Break	60	%	
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)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	201	°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+6 to 1.0E+8	ohms	
-- 2	1.0E+6 to 1.0E+9	ohms	
Сопротивление громкости			ESD S11.12
-- 3	1.0E+6 to 1.0E+8	ohms-cm	
-- 4	1.0E+6 to 1.0E+9	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



WeChat