

RTP ESD A 700

High Density Polyethylene

RTP Company

Описание материалов:

ESD Protection - Static Dissipative

Главная Информация			
Характеристики	Защита от ЭСР Статически проводящий		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	2.0 to 3.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1380	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	26.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	53	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	1300	J/m	ASTM D4812
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	1.0E+5 to 9.9E+11		
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+4 to 9.9E+10	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+3 to 9.9E+9	ohms-cm	ASTM D257
Static Decay ¹	< 2.0	sec	FTMS 101C 4046.1
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	193 to 232	°C	
Температура формы	21.1 to 65.6	°C	
Давление впрыска	68.9 to 103	MPa	

NOTE

1. MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V,
12% RH

* 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

