

RTP 399 X 117874 B

УГЛЕРОДНЫЙ нано

Polycarbonate

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Nanotube - Static Dissipative - ESD Protection - High Purity

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано-наполнитель			
Характеристики	Высокая чистота			
	Защита от электростатического разряда			
	Статическая проводимость			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Епишино момерония	Метод испытания	
	1.20	Единица измерения	ASTM D792	
Удельный вес		g/cm³		
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 - 0.60	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.020	%		
Static Decay		sec	FTMS 101C 4046.1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2340	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение	58.6	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2760	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	95.1	МРа	ASTM D790	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности				
	1.0E+6 - 1.0E+10	ohms	ASTM D257	
	1.0E+5 - 1.0E+9	ohms	ESD STM11.11	
Сопротивление громкости	1.0E+2 - 1.0E+5	ohms-cm	ASTM D257	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C		
Время сушки	4.0	hr		
Dew Point	-28.9	°C		
Температура обработки (расплава)	260 - 302	°C		
Температура формы	82.2 - 121	°C		
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa		



Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

* 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

