

RTP 1199 X 115085 E

УГЛЕРОДНЫЙ нано

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Nanotube - ESD Protection

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано-наполнитель		
Характеристики	Защита от электростатического разряда		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 - 0.40	%	ASTM D955
Moisture Content	0.020	%	
Static Decay		sec	FTMS 101C 4046.1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2690	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	49.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2760	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	88.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	370	J/m	ASTM D4812
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
--	1.0E+4 - 1.0E+6	ohms	ASTM D257
--	1.0E+3 - 1.0E+5	ohms	ESD STM11.11
Сопротивление громкости	10 - 1.0E+3	ohms-cm	ASTM D257
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Dew Point	-33.9	°C	
Инструкции по впрыску			
Desiccant Type Dryer Required.			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура расплава	249 - 293	°C	

Температура матрицы

249 - 293

°C

* 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