

RTP 1199 X 115085 B

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	1.28	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.30 - 0.50	%	ASTM D955
Moisture Content	0.020	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	49.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	82.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	1100	J/m	ASTM D4812
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
--	1.0E+10 - 1.0E+11	ohms	ASTM D257
--	1.0E+9 - 1.0E+10	ohms	ESD STM11.11
Сопротивление громкости	1.0E+2 - 1.0E+4	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

