

RTP 3399 X 117884 F

УГЛЕРОДНЫЙ нано

Polyvinylidene Fluoride

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Nanotube - ESD Protection - Static Dissipative

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано		
Характеристики	Защита от ЭСР Статически проводящий		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.78	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	2.5 to 3.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2140	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	55.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	18	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	66.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	120	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
--	1.0E+7 to 1.0E+10	ohms	ASTM D257
--	1.0E+6 to 1.0E+9	ohms	ESD STM11.11
Сопротивление громкости	10 to 1.0E+4	ohms-cm	ASTM D257
Static Decay	< 2.0	sec	FTMS 101C 4046.1
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm, ** Values per RTP Company testing.)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	2.0	hr	

Температура обработки (расплава)	210 to 277	°C
Температура формы	82.2 to 104	°C
Давление впрыска	68.9 to 103	MPa

* 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

