

RTP 1399 X 115071 F

Углеродное нано; Стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - Carbon Nanotube - Electrically Conductive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано Стекловолокно		
Характеристики	Электропроводящий		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.60	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 to 0.30	%	ASTM D955
Moisture Content	0.040	%	
Static Decay	< 2.0	sec	FTMS 101C 4046.1
Primary Additive	30	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	13800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	117	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	0.80	%	ASTM D638
Флекторный модуль	12400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	186	MPa	ASTM D790
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
--	1.0E+2 to 1.0E+3	ohms	ASTM D257
--	10 to 1.0E+2	ohms	ESD STM11.11
Сопротивление громкости	< 10	ohms-cm	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	149	°C	
Время сушки	6.0	hr	
Температура обработки (расплава)	307 to 329	°C	
Температура формы	135 to 177	°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

