

RTP EMI 362

15% волокна из нержавеющей стали

Polycarbonate

RTP Company

Описание материалов:

Stainless Steel Fiber - Electrically Conductive - EMI/RFI/ESD Protection

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Волокно из нержавеющей стал	и, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Проводящий			
	Электромагнитное Экранирование (EMI)			
	Защита от электростатического разряда			
	Радиочастотное Экранирование (RFI)			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.35	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 0.60	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.020	%		
Static Decay ¹		sec	FTMS 101C 4046.1	
Primary Additive	15	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2830	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	65.5	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0 - 8.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2830	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	107	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	69	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	1100	J/m	ASTM D4812	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности				
	< 1.0E+4	ohms	ASTM D257	
	< 1.0E+3	ohms	ESD STM11.11	
Сопротивление громкости	< 1.0	ohms∙cm	ASTM D257	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	121	°C		

Время сушки	4.0	hr	
Dew Point	-28.9	°C	
Температура обработки (расплава)	277 - 304	°C	
Температура формы	71.1 - 121	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	МРа	

Инструкции по впрыску

Use a reverse barrel profile. Remove hopper magnets. Allow 4 - 5 shots to properly disperse the conductive fibers. The surface finish should have a silver streaking appearance, not clumps. Remove hopper magnets. Desiccant Type Dryer Required.

NOTE

1.

MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V,

12% RH

* 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

