

RTP 2099 X 141518 A

Волокно из нержавеющей стали

Polycarbonate + Polyester

RTP Company

Описание материалов:

Stainless Steel Fiber - Electrically Conductive - EMI/RFI Shielding - Flame Retardant - High Impact - (Preliminary Data Sheet)

Главная Информация					
Наполнитель/армирование	Волокно из нержавеющей стали				
Характеристики	Проводящий				
	Электромагнитное Экранирование (ЕМІ)				
	Высокая ударопрочность				
	Радиочастотное Экранирование (RFI)				
	Огнестойкий				
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.41	g/cm³	ASTM D792		
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.60 - 0.90	%	ASTM D955		
Moisture Content		%			
Static Decay		sec	FTMS 101C 4046.1		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	2070	MPa	ASTM D638		
Прочность на растяжение	53.8	MPa	ASTM D638		
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638		
Флекторный модуль	2070	МРа	ASTM D790		
Flexural Strength	82.7	МРа	ASTM D790		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	530	J/m	ASTM D256		
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Температура отклонения при нагрузке					
(1.8 MPa, Unannealed)	98.9	°C	ASTM D648		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельное сопротивление поверхности					
	< 1.0E+4	ohms	ESD STM11.11		
	< 1.0E+5	ohms	ASTM D257		



Сопротивление громкости Воспламеняемость	< 10	ohms·cm Единица измерения	ASTM D257 Метод испытания
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82 - 110	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Dew Point	-29	°C	
Температура обработки (расплава)	243 - 271	°C	
Температура формы	60 - 93	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa	

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.

* 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

