

# RTP EMI 331 E FR

10% стекловолокно; Волокно из нержавеющей стали

Polycarbonate

RTP Company

### Описание материалов:

10% Glass Fiber - Stainless Steel Fiber - Electrically Conductive - EMI/RFI/ESD Protection - Flame Retardant

Главная Информация				
UL YellowCard	E84658-251425			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 10% наполнитель по весу			
	Волокно из нержавеющей стали			
Характеристики	Проводящий			
ларакториотик	Электромагнитное Экранирование (ЕМІ)			
	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	1.50	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.30	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.020	%		
Static Decay <sup>1</sup>		sec	FTMS 101C 4046.1	
Primary Additive	10	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	5170	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	89.6	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	3.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	4960	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	145	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	80	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	530	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	< 10	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-0		UL 94
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	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.

#### **NOTE**

1.

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

12% RH

#### 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



<sup>\*</sup> 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.