

RTP EMI 2560.7

7.0% волокно из нержавеющей стали

Polycarbonate + ABS

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Волокно из нержавеющей стали, 7.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Электромагнитное Экранирование (ЕМІ)		
	Защита от электростатического разряда		
	Радиочастотное Экранирование (RFI)		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе	м	
Внешний вид	Черный		
	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm, Injection Molded)	0.40 - 0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	3100	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	62.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	6.5	%	ASTM D638
<u> </u>	2760	MPa	ASTM D038 ASTM D790
Флекторный модуль (Injection Molded)		MPa	ASTM D790 ASTM D790
Flexural Strength (Injection Molded)	103		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm, Injection Molded)	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	960	J/m	ASTM D4812
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+6	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+2	ohms∙cm	ASTM D257



Дополнительная информация

Static Decay MIL-PRF-81705D, FTMS-4046.1: <2 sec

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	232 - 266	°C
Средняя температура	232 - 266	°C
Передняя температура	232 - 266	°C
Температура формы	52.0 - 93.0	°C
Давление впрыска	69.0 - 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

