

RTP ESD C 1305

30% стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - ESD Protection - Electrically Conductive

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Характеристики	Электропроводящий			
	Защита от ЭСР			
Соответствие RoHS	Контактный производитель			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.65	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 to 0.30	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.040	%		
Static Decay ¹	< 2.0	sec	FTMS 101C 4046.1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	13100	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	86.2	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	0.50 to 1.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	13100	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	121	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	48	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	130	J/m	ASTM D4812	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности				
	< 1.0E+6	ohms	ASTM D257	
	< 1.0E+5	ohms	ESD STM11.11	
Сопротивление громкости	< 1.0E+3	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		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Давление впрыска	68.9 to 103	MPa		
NOTE				
	MIL-PRF-81705D, 5kV to 5	MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V,		
1.	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

