

RTP ESD A 2180 EM

Углеродное волокно

Polyether Imide

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Fiber - ESD Protection - Static Dissipative - Easy Molding

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна			
Характеристики	Защита от электростатического разряда			
	Статическая проводимость			
	Хорошая производительность формования			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.30	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 - 0.30	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.20	%	ASTM D570	
Moisture Content	0.040	%		
Static Decay		sec	FTMS 101C 4046.1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	8270	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	159	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	2.5 - 5.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	8270	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	248	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	53	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	560	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	204	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	202	°C	ASTM D648	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности				
	1.0E+6 - 1.0E+10	ohms	ASTM D257	
	1.0E+5 - 1.0E+9	ohms	ESD STM11.11	



Сопротивление громкости	1.0E+3 - 1.0E+7	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per			
RTP Company testing.)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	149	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Dew Point	-28.9	°C	
Температура обработки (расплава)	354 - 399	°C	
Температура формы	135 - 177	°C	
Давление впрыска	82.7 - 124	MPa	
Инструкции по впрыску			

Desiccant Type Dryer Required.

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



^{*} 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.