

RTP ESD C 280 A

Углеродное волокно

Polyamide 6

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	Армированный материал из углеродного волокна			
Характеристики	Защита от электростатического разряда			
Рейтинг агентства	MIL B- 81705C			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Внешний вид	Черный			
	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10 - 0.30	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.1	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	10300	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение	158	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	4.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	8960	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	241	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	43	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	320	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	218	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	213	°C	ASTM D648	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Удельное сопротивление поверхности	1.0E+6	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+3	ohms·cm	ASTM D257

Дополнительная информация

Molding Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D955, 3.175mm: 1-3mm/mTensile Elongation, ASTM D638: 3-6%Static Decay, FTMS-4046.1, Mil B-81705C: <2.0 secondsVolume Resistivity, ASTM D257: <10E3 ohm-cmSurface Resistivity, ASTM D257: <10E6 ohm/sq

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	232 - 288	°C
Средняя температура	232 - 288	°C
Передняя температура	232 - 288	°C
Температура формы	66.0 - 93.0	°C
Давление впрыска	68.9 - 138	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

