

# RTP ESD C 380 SE

Углеродное волокно

Polycarbonate

RTP Company

### Описание материалов:

Carbon Fiber - Flame Retardant - ESD Protection - Electrically Conductive

Главная Информация				
UL YellowCard	E84658-251429			
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна			
Характеристики	Проводящий			
	Защита от электростатического разряда			
	Огнестойкий			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.24	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.10 - 0.30	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.020	%		
Static Decay <sup>1</sup>		sec	FTMS 101C 4046.1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	10300	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	124	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	2.0 - 4.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	7580	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	179	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	85	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+6	ohms	ASTM D257	
	< 1.0E+5	ohms	ESD STM11.11	
Сопротивление громкости	< 1.0E+3	ohms·cm	ASTM D257	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость			UL 94	
1.50 mm	V-2		UL 94	



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

3.00 mm	V-1		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Dew Point	-28.9	°C	
Температура обработки (расплава)	288 - 316	°C	
Температура формы	82.2 - 121	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa	
Инструкции по впрыску			
Desiccant Type Dryer Required.			
NOTE			
1.	MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V, 12% RH		

<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.

#### 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

