

RTP 2599 X 143505

Polycarbonate + ABS

RTP Company

Описание материалов:

ESD Protection - Permanently Static Dissipative - Flame Retardant

Главная Информация			
Характеристики	Защита от электростатическо	ого разряда	
	Статическая проводимость		
	Огнестойкий		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем	Л	
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.60 - 0.80	%	ASTM D955
Moisture Content	0.020	%	
Static Decay ¹		sec	FTMS 101C 4046.1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1590	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	35.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1790	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	60.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	370	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+8 - 9.9E+9	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+7 - 9.9E+8	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm, ** Values per RTP Company testing.)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	93	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Dew Point	-29	°C	
Температура обработки (расплава)	227 - 249	°C	



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

Температура формы	52 - 93	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa
Инструкции по впрыску		
Do not exceed 520 °F (270 °C) me	elt temperature.Desiccant Type Dryer	Required.
NOTE		
	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

