

## RTP 399 X 141380 B

Стекловолокно

Polycarbonate

RTP Company

### Описание материалов:

Permanently Static Dissipative - ESD Protection - PTFE Lubricated - Glass Fiber - Preliminary Datasheet

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал
Добавка	Ptfe лубрикант
Характеристики	Защита от электростатического разряда Статическая проводимость Смазка
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 0.80	%	ASTM D955
Moisture Content	0.020	%	
Static Decay <sup>1</sup>		sec	FTMS 101C 4046.1

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+9	ohms	ESD STM11.11

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	93	°C
Время сушки	4.0 - 6.0	hr
Dew Point	-29	°C
Температура обработки (расплава)	227 - 249	°C
Температура формы	60 - 93	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa

**Инструкции по впрыску**  
Do not exceed 520 °F (270 °C) melt temperature.Desiccant Type Dryer Required.

### NOTE

1. MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V,  
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

