

RTP 399 X 141380 A

Polycarbonate

RTP Company

Описание материалов:

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

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| Добавка | Ptfе 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 | 1.24 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.60 - 0.90 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.020 | % | |
| Static Decay ¹ | | sec | FTMS 101C 4046.1 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | < 1.0E+9 | ohms | ESD STM11.11 |
| Инъекция | 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

