

RTP 2299 X 126107 A

Углеродное волокно

Polyetheretherketone

RTP Company

Описание материалов:

ESD Protection - Carbon Fiber

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Армированный материал из углеродного волокна | | |
| Характеристики | Защита от электростатического разряда | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.61 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Moisture Content | 0.10 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 12400 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 96.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 1.5 - 2.5 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 10300 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 145 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 37 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 270 | J/m | ASTM D4812 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+5 - 1.0E+9 | ohms | ASTM D257 |
| Сопротивление громкости | 10 - 1.0E+4 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 149 | °C | |
| Время сушки | 3.0 | hr | |
| Dew Point | -29 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 349 - 399 | °C | |
| Температура формы | 163 - 218 | °C | |
| Давление впрыска | 82.7 - 124 | MPa | |
| Инструкции по впрыску | | | |

Desiccant Type Dryer Required.

* 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

