

RTP 2199 X 120440 G

УГЛЕРОДНЫЙ нано

Polyether Imide

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Nanotube - ESD Protection - High Purity

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | УГЛЕРОДНЫЙ нано-наполнитель | | |
| Характеристики | Высокая чистота | | |
| | Защита от электростатического разряда | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.29 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.60 - 0.80 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.040 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2900 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 103 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 4.0 - 6.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 3790 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 162 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 48 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 850 | J/m | ASTM D4812 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | | | |
| -- | 1.0E+7 - 1.0E+9 | ohms | ASTM D257 |
| -- | 1.0E+6 - 1.0E+8 | ohms | ESD STM11.11 |
| Сопротивление громкости | 10 - 1.0E+3 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 149 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Dew Point | -28.9 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 354 - 399 | °C | |
| Температура формы | 135 - 177 | °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

