

RTP 1199 X 115085 C

УГЛЕРОДНЫЙ нано

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Nanotube - ESD Protection

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| Наполнитель/армирование | УГЛЕРОДНЫЙ нано-наполнитель | | |
| Характеристики | Защита от электростатического разряда | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.29 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.30 - 0.40 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.020 | % | |
| Static Decay | | sec | FTMS 101C 4046.1 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2340 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 51.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 8.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2410 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 82.7 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 590 | J/m | ASTM D4812 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | | | |
| -- | 1.0E+8 - 1.0E+9 | ohms | ASTM D257 |
| -- | 1.0E+7 - 1.0E+9 | ohms | ESD STM11.11 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+3 - 1.0E+4 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Dew Point | -33.9 | °C | |
| Инструкции по впрыску | | | |
| Desiccant Type Dryer Required. | | | |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 65.6 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Температура расплава | 249 - 293 | °C | |

Температура матрицы

249 - 293

°C

* 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



WeChat