

Stat-Tech™ ST3200-0005 ES RS

Polycarbonate

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Stat-Tech™ Electrically Conductive Compounds are specifically engineered to provide anti-static, ESD, conductive, or EMI/RFI shielding performance. These compounds combine the performance of select engineering resins with reinforcing additives and are used for applications where static discharge/dissipation, electrical conductivity or shielding is required.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Внешний вид | Черный | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.24 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ | 110 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 2.5 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ³ | 7810 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength ⁴ | 179 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded) | 100 | J/m | ASTM D256A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 135 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+2 to 1.0E+5 | ohms | ASTM D257 |
| NOTE | | | |
| 1. | 5.0 mm/min | | |
| 2. | 5.0 mm/min | | |
| 3. | 1.3 mm/min | | |
| 4. | 1.3 mm/min | | |

* 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

