

SD POLYCA™ FD9082I02

Polycarbonate

Sumika Styron Polycarbonate Limited

Описание материалов:

SD POLYCA FD9082I and PCX-10325B is a conductive polycarbonate grade and a transparent antistatic polycarbonate grade respectively. These products have excellent electrical properties while maintaining excellent properties of CALIBRE polycarbonate resin.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Проводимость | | |
| | Хорошая электрическая производительность | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.21 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка | | | ASTM D955 |
| Flow | 0.50 - 0.70 | % | ASTM D955 |
| Transverse flow | 0.50 - 0.70 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 63.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 12 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2460 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 92.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 120 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 95.0 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+6 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+2 | ohms-cm | IEC 60093 |

* 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

