

Generic PARA

Polyarylamide

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PARA

This information is provided for comparative purposes only.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C) | 10700 to 23700 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Break, 23°C) | 109 to 260 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break, 23°C) | 0.80 to 2.2 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 10900 to 21900 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (23°C) | 181 to 415 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 2.1 to 17 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 14 to 83 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 230 to 233 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 204 to 228 | °C | ISO 75-2/A |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 3.0E+3 to 8.0E+14 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости (23°C) | 2.0E+7 to 1.0E+15 | ohms-cm | IEC 60093 |
| Электрическая прочность (23°C) | 20 to 28 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Относительная проницаемость (23°C) | 4.55 | | IEC 60250 |
| Коэффициент рассеивания (23°C) | 0.011 to 0.022 | | IEC 60250 |
| Comparative Tracking Index | 250 to 600 | V | IEC 60112 |

* 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

