

Pier One PC/ABS CY1200 NC

Polycarbonate + ABS

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

Pier One PC/ABS CY1200 NC is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in North America for injection molding.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.11 to 1.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (260°C/3.8 kg) | 5.0 to 18 | g/10 min | ISO 1133 |
| Содержание золы | 0.0 | % | ASTM D4218 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C, Injection Molded) | > 48.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield, 23°C, Injection Molded) | > 3.9 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C, Injection Molded) | > 2100 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | | | ISO 180 |
| -29°C, Injection Molded | > 25 | kJ/m ² | |
| 23°C, Injection Molded | > 43 | kJ/m ² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | > 129 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | > 104 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | > 137 | °C | ISO 306 |

* 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

