

Pier One PC/ABS SF2000 BK10

Polycarbonate + ABS

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

Pier One PC/ABS SF2000 BK10 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in North America for injection molding.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.14 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (260°C/3.8 kg) | 4.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 6.0E-3 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.15 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 55.2 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 80 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2520 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 89.6 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 640 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 130 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 110 | °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