

MAXATEL® AH100P-NC010

Acetal (POM) Homopolymer

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

MAXATEL®AH100P-NC010 is a polyoxymethylene (POM) homopolymer material. This product is available in North America and is processed by injection molding. MAXATEL®The main characteristics of the AH100P-NC010 are: homopolymer.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Гомополимер | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.42 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg) | 2.0 - 3.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 67.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 75 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2900 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 93.8 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 123 | °C | ASTM D648 |
| Пиковая температура плавления | 175 | °C | ASTM D3418 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 79 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 195 - 215 | °C | |
| Температура формы | 40 - 60 | °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

