

Pier One POM AC109-BK09

Acetal (POM) Copolymer

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

AC109 is available in black only. Manufactured with recycled content. Further information and details are available upon request.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Переработанное содержание | Да | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.41 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg) | 7.0 to 9.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 60.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 40 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2590 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 89.6 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 67 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 110 | °C | ASTM D648 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 110 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 182 to 198 | °C | |
| Температура формы | 76.0 to 93.0 | °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

