

CP PRYME® Acetal AC125G

25% стекловолокно

Acetal (POM) Copolymer

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME® Acetal AC125G is an Acetal (POM) Copolymer product filled with 25% glass fiber. It is available in North America. Primary characteristic: copolymer.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 25% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.58 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 0.18 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 128 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 3.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 7580 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield, 23°C) | 193 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 53 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm | 164 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm | 163 | °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

