

## CP PRYME® Acetal AC100-9

Acetal (POM) Copolymer

Chase Plastics Services Inc.

### Описание материалов:

CP PRYME® Acetal AC100-9 is an Acetal (POM) Copolymer product. It is available in North America. Primary characteristic: copolymer.

| Главная Информация                                |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Сополимер            |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Натуральный цвет     |                   |                 |
| Формы   | Гранулы              |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 1.41                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 9.0                  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)                     | 0.22                 | %                 | ASTM D570       |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C)                    | 62.7                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break,<br>23°C)         | 65                   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль (23°C)                          | 2600                 | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (Yield, 23°C)                   | 90.3                 | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                       | 69                   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке               |                      |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm                     | 160                  | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm                      | 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

