

Michital G1200

Acetal (POM) Copolymer

API Polymers, Inc.

Описание материалов:

Michital G1200 is an Acetal (POM) Copolymer product. It is available in North America. Primary characteristic: copolymer.

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Сополимер | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.41 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 9.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 2.2 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 60.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-Касательная | 2550 | MPa | ASTM D790 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 158 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 101 | °C | |
| Температура плавления | 165 | °C | ASTM D789 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 79.4 | °C | |
| Время сушки | 3.0 | hr | |
| Рекомендуемая максимальная | | | |
| влажность | 0.20 | % | |
| Задняя температура | 199 | °C | |
| Средняя температура | 202 | °C | |
| Передняя температура | 204 | °C | |
| Температура сопла | 204 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 210 | °C | |
| Температура формы | 82.2 | °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

