

Delrin® FG400XRD NC010

Металл

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

X-ray Detectable Medium Viscosity Acetal Copolymer Developed for Food Contact Applications

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Металл | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Код маркировки деталей (ISO 11469) | > POM-XD < | | |
| Идентификатор смолы (ISO 1043) | POM-XD | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 13 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 3200 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 50.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 8.0 | % | ISO 527-2 |
| Номинальное растяжение при разрыве | 24 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 4.0 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 80 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 96.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Температура плавления ¹ | 168 | °C | ISO 11357-3 |
| CLTE | | | ISO 11359-2 |
| Flow | 1.2E-4 | cm/cm/°C | |
| Transverse | 1.2E-4 | cm/cm/°C | |
| Анализ заполнения | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Melt Density | 1.43 | g/cm ³ | |
| NOTE | | | |
| 1. | 10°C/min | | |

* 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

