

RAMTAL PMH2017

Acetal (POM) Homopolymer

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

GENERAL PURPOSE POLYACETAL HOMOPOLYMER FOR INJECTION MOLDING APPLICATION,MFI 1.7.

| Главная Информация | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Характеристики | Общее назначение Гомополимер | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.42 | g/cm ³ | ASTM D792, ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 1.7 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Формовочная усадка | | | |
| Flow | 1.8 to 2.2 | % | ASTM D955 |
| -- | 1.8 to 2.2 | % | ISO 294-4 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 3000 | MPa | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 72.0 | MPa | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 40 | % | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 9.0 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 165 | °C | ASTM D648, ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 100 | °C | ASTM D648, ISO 75-2/A |
| Температура плавления | 165 | °C | ISO 11357-3, ASTM D3418 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (3.00 mm) | HB | UL 94 | |

* 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

