

TEREZ POM 8007

Acetal (POM) Copolymer

TER HELL PLASTIC GMBH

Описание материалов:

Standard grade, good flowability. (reduced Plate out)

Moulding parts of all kind, nuts and screws, bearing and clutch-parts, pump elements.

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хороший поток | | |
| Используется | Подшипники | | |
| | Крепежные детали | | |
| | Детали Насоса | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.41 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 40 | 40. | 100 1100 |
| (190°C/2.16 kg) | 13 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2800 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2 |
| Yield | 10 | % | |
| Break | 25 | % | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 6.0 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | |
| (23°C) | 170 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, | | | |
| Unannealed) | 115 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 150 | °C | ISO 306/B50 |
| Викат Температура размягчения | 150 | °C | ISO 30 |

^{*} 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

