

Keptal® TE-22

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

Moderate and high improvement in impact strength and flexibility. TE-22 is higher impact modified than TE-21, so is suitable for parts that more impact resistance is needed.

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Модификация удара | | |
| | Сополимер | | |
| | Высокая ударопрочность | | |
| | Хорошая гибкость | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.37 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 8.5 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка-Поток (3.00 mm) | 1.8 | % | ISO 294-4 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break, 23°C) | 51.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Номинальное растяжение при разрыве (23°C) | > 50 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 1900 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (23°C) | 68.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 11 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 76.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+16 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+14 | ohms-cm | IEC 60093 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | 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

