

Keptal® TS-25A

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

Описание материалов:

A wear-resistance grade modified with a special silicone for general injection molding. Designed for applications requiring low wear and friction

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Силиконовая смазка | | |
| Характеристики | Хорошая стойкость к истиранию Смазка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.39 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 15 | g/10 min | ISO 1133 |
| Усадка-Поток ¹ (3.00 mm) | 2.0 | % | Internal method |
| Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH) | 0.20 | % | ISO 62 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | 58.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 12 | % | ISO 527-2 |
| Номинальное растяжение при разрыве | 30 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2500 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (23°C) | 80.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 6.0 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 90.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Температура плавления | 165 | °C | ISO 11357-3 |
| CLTE-Поток | 1.3E-4 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+16 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+16 | ohms-cm | IEC 60093 |
| NOTE | | | |
| 1. | 100mm diameter | | |

* 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

