

Keptal® FS2022

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

Silicone modified wear resistant grade. It's suitable for reduced friction noise parts and wear resistant parts.

| Главная Информация | |
|--------------------|-------------------------------|
| Добавка | Силиконовая смазка |
| Характеристики | Низкий коэффициент трения |
| | Сополимер |
| | Хорошая стойкость к истиранию |
| | Смазка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 1.40 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 10 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка-Поток (3.00 mm) | 2.0 | % | ISO 294-4 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress (Break, 23°C) | 60.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Номинальное растяжение при разрыве (23°C) | 48 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2400 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (23°C) | 82.0 | MPa | ISO 178 |

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Ударная прочность | 8.5 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |

| 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

