

VAMPLUB K 00U 1 TF

Polyetheretherketone

Vamp Tech

Описание материалов:

PEEK unfilled with PTFE.

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| Добавка | PTFE лубрикант | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.31 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка | | | ASTM D955 |
| Flow | 0.70 | % | |
| Across Flow | 1.2 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 3100 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 80.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 50 | % | ASTM D638 |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 |
| Dynamic | 0.39 | | |
| Static | 0.35 | | |
| Коэффициент износа ¹ | 21.0 | 10 ⁻¹⁰ m ³ h/N·m·h | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | 9.0 | kJ/m ² | ISO 180/A |
| Незубчатый изод ударная прочность | No Break | | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | > 300 | °C | ASTM D1525 ² |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (3.20 mm) | V-0 | | UL 94 |
| NOTE | | | |
| 1. | Thrust Washer | | |
| 2. | Loading 2 (50 N) | | |

* 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

