

TEPCON® M25

Acetal (POM) Copolymer

Polyplastics Co., Ltd.

Описание материалов:

Standard, High Viscosity

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E146187-223358 | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| | Высокая вязкость | | |
| Номер файла UL | E146187 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Код маркировки деталей (ISO 11469) | > Помпон < | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.41 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | 59.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Номинальное растяжение при разрыве | 40 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2350 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 81.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 8.0 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 90.0 | °C | ISO 75-2/A |
| CLTE | | | Internal Method |
| Flow : 23 to 55°C | 1.3E-4 | cm/cm/°C | |
| Transverse : 23 to 55°C | 1.2E-4 | cm/cm/°C | |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Электрическая прочность (3.00 mm) | 19 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Comparative Tracking Index | > 600 | V | IEC 60112 |
| 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.

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

