

DynaMix™ 625A

Acetal (POM) Copolymer Alloy

Polymer Dynamix

Описание материалов:

High Performance Alloy

Features:

Transparent

High Thermal Stability

Good Processing

Excellent Dimensional Stability

Applications:

Transportation

PEI Replacement

Industrial

Aviation

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность | | |
| Используется | Применение самолетов Промышленное применение | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.33 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (380°C/2.16 kg) | 12 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2650 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Break) | 93.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 85 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2690 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 121 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 75 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 198 | °C | ASTM D648 |
| Температура перехода стекла | 225 | °C | ASTM E1356 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (0.794 mm) | V-0 | | UL 94 |

| | | | |
|------------------|----|---|------------|
| Индекс кислорода | 39 | % | ASTM D2863 |
|------------------|----|---|------------|

* 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



WeChat