

Mapex A0050FN03

Polyamide 66/6 Copolymer

Ginar Technology Co., LTD.

Описание материалов:

Mapex A0050FN03 is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Characteristics include:

Flame Rated

RoHS Compliant

Flame Retardant

Halogen Free

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E154352-223867 | | |
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Огнестойкий Без галогенов | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.17 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 0.30 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 75.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 9.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 3590 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 131 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 51 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 110 | °C | ASTM D648 |
| Пиковая температура плавления | 260 | °C | ASTM D789 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (0.0313 mm) | V-0 | 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

