

Chemlon® 190

Polyamide 66

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

Описание материалов:

Chemlon® 190 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Chemlon® 190 are:

Flame Rated

High Viscosity

Typical applications include:

Coating Applications

Engineering/Industrial Parts

Hose/Tubing

Wire & Cable

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая вязкость | | |
| Используется | Нанесение покрытия | | |
| | Стержни | | |
| | Трубка | | |
| | Кожух провода | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.14 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 86.2 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 60 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2900 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 114 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 85 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура плавления | 260 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Огнестойкость (0.630 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

