

Clariant Nylon 6/12 612G13-L

13% стекловолокно

Polyamide 612

Clariant Corporation

Описание материалов:

Clariant Nylon 6/12 612G13-L is a Polyamide 612 (Nylon 612) material filled with 13% glass fiber. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of Clariant Nylon 6/12 612G13-L: Lubricated.

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 13% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Смазка | | |
| Характеристики | Общее назначение | | |
| | Смазка | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.16 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.50 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 75.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 7.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 3450 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 110 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 43 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 193 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 91.1 | °C | |
| Температура плавления | 212 | °C | |

* 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

