

CP PRYME® Nylon 66 NN133TL

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME® Nylon 66 NN133TL is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 33% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Good Toughness

Lubricated

| Главная Информация | | | | |
|--|--|-----------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 33% наполнитель по весу | | | |
| Добавка | Смазка | | | |
| Характеристики | Хорошая прочность | | | |
| | Смазка | | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | | |
| Формы | Гранулы | | | |
| Физический | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.33 | 1.33 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C) | 145 | 94.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 6.0 | -- | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 6550 | 4270 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield, 23°C) | 214 | 150 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 150 | 210 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 254 | -- | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 238 | -- | °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

