

NEXT REGRIND PA66 70G33-300RG

33% из стекловолокна

Polyamide 66

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REGRIND PA66 70G33-300RG is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REGRIND PA66 70G33-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Good Stiffness

Good Toughness

Typical application of NEXT REGRIND PA66 70G33-300RG: Automotive

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 33% наполнитель по весу | | |
| Переработанное содержание | Да | | |
| Характеристики | Общее назначение | | |
| | Хорошая жесткость | | |
| | Хорошая прочность | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| | Общее назначение | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Перемолоть | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.35 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 100 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 172 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 7580 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 246 | °C | ASTM D648 |

* 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

