

NEXT REGRIND PA6 8202-300RG

Polyamide 6

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REGRIND PA6 8202-300RG is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in North America for injection molding. Important attributes of NEXT REGRIND PA6 8202-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Chemical Resistant

Heat Resistant

Homopolymer

Typical application of NEXT REGRIND PA6 8202-300RG: Automotive

| Главная Информация | | | |
|--|------------------------------|-------------------|-----------------|
| Переработанное содержание | Да | | |
| Характеристики | Общее назначение | | |
| | Хорошая химическая стойкость | | |
| | Хорошая прочность | | |
| | Гомополимер | | |
| | Средняя термостойкость | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| | Общее назначение | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Перемолоть | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.13 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 110 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 65.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 60 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2620 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 43 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 58.9 | °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

