

## NEXT SIGNATURE PA6 GM40-300

40% GlassMineral

Polyamide 6

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT SIGNATURE PA6 GM40-300 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 40% glass\mineral. It is available in North America.

Important attributes of NEXT SIGNATURE PA6 GM40-300 are:

Good Dimensional Stability

Good Processability

Typical application of NEXT SIGNATURE PA6 GM40-300: Automotive

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                   | Стекло \ Mineral, 40% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики  | Хорошая стабильность размеров             |                   |                 |
|   | Хорошая плавность                         |                   |                 |
| Используется  | Автомобильные Приложения                  |                   |                 |
| Внешний вид   | Черный                                    |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                                   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.48                                      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                              | 120                                       |                   | ASTM D785       |
| Механические  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                                   | 124                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | 3.0                                       | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 6890                                      | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                               | 53  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 204                                       | °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: +86-1342475533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

