

## NEXT REGRIND PBT DR51-300RG

15% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT REGRIND PBT DR51-300RG is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 15% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REGRIND PBT DR51-300RG are:

Eco-Friendly/Green

Heat Resistant

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                   | Стекловолокно, 15% наполнитель по весу                             |                   |                 |
| Переработанное содержание                                 | Да   |                   |                 |
| Характеристики  | Хорошие электрические свойства<br>Хорошая термическая стабильность |                   |                 |
| Используется  | Приборы<br>Электрическое/электронное применение                    |                   |                 |
| Внешний вид   | Черный   |                   |                 |
| Формы   | Перемолоть   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.41   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                              | 118  |                   | ASTM D785       |
| Механические  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                                   | 79.3   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | 4.0  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 4140   | MPa               | ASTM D790       |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 188  | °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

