

# NEXUS Reprocessed TPO 12/55D RBK

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Nexus Resin Group, LLC.

## Описание материалов:

Thermoplastic olefin based, injection grade elastomer  
Black Reprocessed Pellets

| Главная Информация                                |                         |                   |                 |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Переработанное содержание                         | Да                      |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Черный                  |                   |                 |
| Формы   | Гранулы, переработанные |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением     |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 0.918                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 10 to 15                | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Твердость   | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D)                     | 55                      |                   | ASTM D2240      |
| Механические                                      | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль                                 | 689                     | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 530                     | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке               |                         |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                              | 93.3                    | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                               | 48.9                    | °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

