

Network Polymers PP PPB 25 1503 GF10

10% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Network Polymers, Inc.

Описание материалов:

Network Polymers PP PPB 25 1503 GF10 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 10% glass fiber. It is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E51193-101898835 | | |
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 10% наполнитель по весу | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.945 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg) | 14 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ² (Yield) | 33.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ³ (Yield) | 8.7 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ⁴ | 1690 | MPa | ASTM D790B |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 150 | J/m | ASTM D256A |
| Gardner Impact (-20°C) | 1.92 | J | ASTM D3029 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm | 146 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm | 91.1 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Procedure A | | |
| 2. | 51 mm/min | | |
| 3. | 51 mm/min | | |
| 4. | Method I (3 point load) | | |

* 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

