

Network Polymers PP PPH 30 0500 GF20

20% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Network Polymers, Inc.

Описание материалов:

Network Polymers PP PPH 30 0500 GF20 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 20% glass fiber. It is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 20% наполнитель по весу | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.10 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg) | 5.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ² (Yield) | 70.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ³ (Yield) | 3.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ⁴ | 3800 | MPa | ASTM D790B |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 91 | J/m | ASTM D256A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm) | 135 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Наполнитель | 20 | % | ASTM D2584 |

| NOTE | |
|------|-------------------------|
| 1. | Procedure A |
| 2. | 5.1 mm/min |
| 3. | 5.1 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

