

POLYTROPE® TPP 518

13% тальк

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

TPO High Modulus 13% Talc

| Главная Информация | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 13% наполнитель по весу | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.00 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 21.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 300 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ³ | 1300 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 600 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 90.0 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Наполнитель | 13 | % | ASTM D5630 |
| NOTE | | | |
| 1. | 50 mm/min | | |
| 2. | 50 mm/min | | |
| 3. | 1.3 mm/min | | |

* 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

