

Pro PP-HO-40T

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

Pro Polymers

Описание материалов:

PP-HO-40T is a 40% Talc Filled, Polypropylene Homopolymer.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк наполнитель, 40% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Гомополимер | | |
| Используется | Батарейный блок | | |
| | Электроприборы | | |
| | Мебель | | |
| | Чехол | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.26 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка | | | ASTM D955 |
| Flow: 3.18mm | 0.80 - 0.90 | % | ASTM D955 |
| Transverse flow: 3.18mm | 0.80 - 0.90 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 72 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 30.0 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 3790 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 27 | J/m | ASTM D256 |
| Ударное падение Dart | 0.900 | J | ASTM D3029 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 127 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 78.0 | °C | ASTM D648 |
| Дополнительная информация | | | |

Melt Flow Rate, ASTM D1238, 230°C/2.1kgf: 8 to 12 g/10 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

