

Primefin V500MI12

12% слюды

Polypropylene Homopolymer

Lucent Polymers, Inc.

Описание материалов:

12% Mica Reinforced, Chemically Coupled, Homopolymer Polypropylene

Colors Available

Meets GMP.PP.031

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Слюда, 12% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Химически Соединенные Гомополимер | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.998 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 8.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.0 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 31.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1930 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 35.9 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 48 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 71.1 | °C | ASTM D648 |

* 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

