

Globalene® PD402

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PD402 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for bi-axially oriented film or sheet extrusion. Primary attribute of Globalene® PD402: Homopolymer.

Typical applications include:

Film

Sheet

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая растяжимость Гомополимер | | |
| Используется | Двухосно-ориентированная пленка Лист | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Двухосно-ориентированная пленка Экструзионный лист | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.901 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.4 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 98 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 35.3 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1600 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 29 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | 100 | °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

