

Prime Polypro™ F337D

Polypropylene Random Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

Prime Polypro™ F337D is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It can be processed by cast film or film extrusion and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Film.

Characteristics include:

Copolymer

Good Sealability

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Термогерметичность при низкой температуре Случайный сополимер | | |
| Используется | Литая пленка Пленка | | |
| Метод обработки | Литая пленка Экструзионная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.910 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 7.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла | 80 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 800 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 23.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 200 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 13 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 75.0 | °C | ISO 75-2/B |

* 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.

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

