

YUNGSOX® PP 1252F

Polypropylene Homopolymer

Formosa Polypropylene

Описание материалов:

YUNGSOX® PP 1252F is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of YUNGSOX® PP 1252F: Homopolymer.

Typical applications include:

Fabrics/Fibers

Food Contact Applications

Yarn

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Устойчив к выцветанию газа Хорошая растяжимость Гомополимер Мягкий | | |
| Используется | BCF пряжа Волокна Штапельные волокна | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 25 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка | 1.3 to 1.7 | % | Internal Method |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 105 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 29.4 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 200 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1270 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 39 | J/m | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 115 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 152 | °C | ISO 306 |

* 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

