

YUNGSOX® PP 2020

Polypropylene Homopolymer

Formosa Polypropylene

Описание материалов:

YUNGSOX® PP 2020 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of YUNGSOX® PP 2020 are:

Clarity

Fast Molding Cycle

Good Aesthetics

Good Processability

Homopolymer

Typical applications include:

Adhesives/Tapes

Film

Food Contact Applications

Packaging

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Гомополимер</p> | | |
| Используется | <p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Лента</p> | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 | | |
| 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) | 3.0 | 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) | 34.3 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 600 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1230 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 49 | J/m | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 113 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 150 | °C | ISO 306 |
| Температура плавления | 162 | °C | DSC |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Haze (30.0 µm) | < 0.12 | % | Internal Method |

* 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



WeChat