

Sanren F280 (Premium-grade)

Polypropylene Homopolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The pellet product is colourless and in the shape of a cylinder with high light transmittance, good mechanical performance and printability, stress-fracture resistant, excellent chemical stability, as well as fairly good heat-resistance.

Scope of Application: BOPP film

| Главная Информация | | | |
|---|---|--------------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Высокая светопередача</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Теплостойкость, средняя</p> | | |
| Используется | Двухосно-ориентированная пленка | | |
| Внешний вид | Бесцветный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 2.4 - 3.2 | g/10 min | Internal method |
| Содержание хлора | | % | |
| Содержание золы | | % | |
| Fish Eye | | | |
| 400.0 µm | 0.00 - 10.0 | pcs/1520 cm ² | |
| 800.0 µm | 0.00 - 1.00 | pcs/1520 cm ² | |
| Isotacticity | > 95 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | > 32.8 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | > 1300 | MPa | Internal method |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (23°C) | > 29 | J/m | Internal method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | > 150 | °C | Internal method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Yellowness Index | < 4.0 | YI | Internal method |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | |

Cleanliness: 0-5 pieces/kg

* 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

