

## Sanren F800EPS (1st-grade)

Polypropylene Random Copolymer

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: Casting film

| Главная Информация                                |   |                          |                 |
|---|---|--------------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | <p>Высокая светопередача</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Теплостойкость, средняя</p> <p>Случайный сополимер</p> |                          |                 |
| Используется                                      | Литая пленка  |                          |                 |
| Внешний вид                                       | Бесцветный  |                          |                 |
| Формы   | Частицы   |                          |                 |
| Метод обработки                                   | Экструзия   |                          |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения        | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 5.0 - 11  | g/10 min                 | Internal method |
| Содержание золы                                   |   | %                        |                 |
| Fish Eye  |   |                          |                 |
| 400.0 µm  | 11.0 - 20.0   | pcs/1520 cm <sup>2</sup> |                 |
| 800.0 µm  | 1.10 - 3.00   | pcs/1520 cm <sup>2</sup> |                 |
| Механические                                      | Номинальное значение  | Единица измерения        | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | > 19.5  | MPa                      | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | > 450   | MPa                      | Internal method |
| Воздействие                                       | Номинальное значение  | Единица измерения        | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (23°C)                     | > 32  | J/m                      | Internal method |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения        | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | > 112   | °C                       | Internal method |
| Оптический  | Номинальное значение  | Единица измерения        | Метод испытания |
| Блеск   | > 76  |                          | Internal method |
| Haze  | < 2.0   | %                        | Internal method |
| Yellowness Index                                  | < 4.0   | YI                       | Internal method |
| Дополнительная информация                         | Номинальное значение  | Единица измерения        |                 |

Cleanliness: 6-10 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

