

## Sanren Y3700C (Premium-grade)

Polypropylene Homopolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

### Описание материалов:

The pellet product is colourless and in the shape of a cylinder with controllable rheological property, good spinnability, as well as fairly good heat-resistance.

Scope of Application: super-fine denier fabrics

| Главная Информация                                |  |                          |                 |
|---|--|--------------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Гомополимер<br>Контролируемые Реологические<br>Теплостойкость, средняя |                          |                 |
| Используется                                      | Ткань  |                          |                 |
| Внешний вид                                       | Бесцветный   |                          |                 |
| Формы   | Частицы  |                          |                 |
| Метод обработки                                   | Экструзия волокна (спиннинг)   |                          |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения        | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 31 - 43  | g/10 min                 | Internal method |
| Содержание хлора                                  |  | %                        |                 |
| Содержание золы                                   |  | %                        |                 |
| Fish Eye  |  |                          |                 |
| 400.0 µm  | 0.00 - 20.0  | pcs/1520 cm <sup>2</sup> |                 |
| 800.0 µm  | 0.00 - 4.00  | pcs/1520 cm <sup>2</sup> |                 |
| Isotacticity                                      | > 95   | %                        |                 |
| Механические                                      | Номинальное значение   | Единица измерения        | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | > 32.0   | MPa                      | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | > 880  | MPa                      | Internal method |
| Воздействие                                       | Номинальное значение   | Единица измерения        | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (23°C)                     | > 17   | J/m                      | Internal method |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения        | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | > 151  | °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

