

## Sanren Y600 (On-spec.)

Polypropylene Homopolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

### Описание материалов:

The pellet product is colourless and in the shape of a cylinder with good strength, good resistance to abrasion, excellent chemical stability, as well as fairly good heat-resistance.

Scope of Application: Slit fibre for rope/string or knitting and small size injection moulding

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Хорошая прочность Хорошая стойкость к стиранию Теплостойкость, средняя		
Используется	Веревка Волокно		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия Экструзия волокна (спиннинг) Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.5 - 8.5	g/10 min	Internal method
Содержание золы		%	
Fish Eye			
400.0 µm	26.0 - 40.0	pcs/1520 cm <sup>2</sup>	
800.0 µm	6.00 - 8.00	pcs/1520 cm <sup>2</sup>	
Isotacticity	> 96	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 28.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 1200	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 20	J/m	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 4.0	YI	Internal method
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	

Cleanliness: 11-20 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

