

Sanren Y600 (1st-grade)

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	<p>Гомополимер</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошая стойкость к стиранию</p> <p>Теплостойкость, средняя</p>		
Используется	<p>Веревка</p> <p>Волокно</p>		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзия волокна (спиннинг)</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.5 - 7.5	g/10 min	Internal method
Содержание золы		%	
Fish Eye			
400.0 µm	16.0 - 25.0	pcs/1520 cm ²	
800.0 µm	4.00 - 5.00	pcs/1520 cm ²	
Isotacticity	> 96	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 30.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 1300	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 25	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: 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

