

Sanren Y3700C (1st-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 Контролируемые Реологические 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) (230°C/2.16 kg)	28 - 47	g/10 min	Internal method
Содержание золы		%	
Fish Eye			
400.0 µm	21.0 - 40.0	pcs/1520 cm ²	
800.0 µm	5.00 - 8.00	pcs/1520 cm ²	
Isotacticity	> 95	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 820	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 15	J/m	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 143	°C	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

