

Sanren F800E (On-spec.)

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 slip performance, low heat-sealing temperature, good sealing performance and printability, stress-fracture resistant, excellent chemical stability and insulation as well as fairly good heat-resistance.

Scope of Application: Casting film

Главная Информация			
Характеристики	Высокая светопередача Термоуплотнение при низкой температуре Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Отличная Печатающая способность Теплостойкость, средняя Случайный сополимер		
Используется	Литая пленка		
Внешний вид	Бесцветный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.5 - 12	g/10 min	Internal method
Содержание золы		%	
Fish Eye			
400.0 µm	21.0 - 30.0	pcs/1520 cm ²	
800.0 µm	3.10 - 5.00	pcs/1520 cm ²	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 24.5	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 780	MPa	Internal method
Коэффициент трения	< 1.0		Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 16	J/m	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	> 80		Internal method
Haze	< 5.0	%	Internal method
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

