

Sanren F850EBA (1st-grade)

Polypropylene Homopolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The pellet product is colourless and in the shape of a cylinder with anti-blocking, high anti-static, high light transmittance, good mechanical performance and printability, stress-fracture resistant, excellent chemical stability, as well as fairly good heat-resistance.

Scope of Application: Casting film

Главная Информация					
Добавка	Антикачающий агент				
	Антистатические свойства				
Характеристики	Высокая светопередача				
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)				
	Отличная Печатающая способность				
	Гомополимер				
	Устойчивость к царапинам				
	Антистатические свойства				
	Теплостойкость, средняя				
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)	5.7 - 11	g/10 min	Internal method		
Содержание золы		%			
Fish Eye					
400.0 μm	11.0 - 20.0	pcs/1520 cm ²			
800.0 μm	1.10 - 3.00	pcs/1520 cm ²			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение (Yield)	> 25.0	MPa	ASTM D638		
Флекторный модуль	> 790	MPa	Internal method		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 18	J/m	Internal method		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Викат Температура размягчения	> 132	°C	Internal method		
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Yellowness Index	< 4.0	YI	Internal method
Haze	< 2.0	%	Internal method
Блеск	> 76		Internal method

Cleanliness: 6-10 pieces/kg

Import & Export Trading CO.,LTD.

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



^{*} 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.