

Sanren F500EP (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 mechanical performance and printability, stress-fracture resistant, excellent chemical stability, as well as relative low heat-sealing temperature

Scope of Application: BOPP film

Главная Информация			
Характеристики	Высокая светопередача Термоуплотнение при низкой температуре Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Отличная Печатающая способность Случайный сополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная 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)	3.2 - 6.8	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)	> 17.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 390	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	> 30	J/m	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 106	°C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	> 72		Internal method
Haze	< 2.2	%	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

