

RANPELEN SFC-550

Polypropylene Random Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

RANPELEN SFC-550 is a controlled medium modified propylene random copolymer for manufacturing high transparent cast films. The product contains slip and anti-block agents. It offers good processability, excellent clarity and gloss and . The resin is specifically designed not to discolor and to provide excellent film optical properties. It is also suitable for production of stationary folders. RANPELEN SFC-550 is suitable for food contact.

Главная Информация				
Добавка	Антиблок			
	Комбинация			
Характеристики	Антиблокировка			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая технологичность			
	Высокая четкость			
	Глянцевый			
	Оптика			
	Случайный сополимер			
	Комбинация			
Используется	Литая пленка			
	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Упаковка			
	Стационарные принадлежности			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литая пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785, ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
	> 500	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	/ 500	70	7.01W B000, 100 027 2	



Коэффициент трения (Cast Film)	< 1.0		Internal Method
коэффициент трения (Саѕт гііті)	< 1.0		Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	78	J/m	ISO 180
23°C	25	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/E
			Internal Method, ASTM
Температура плавления	148	°C	D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (30.0 µm, Cast Film)	< 2.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Seal Temperature ¹ (30.0 µm)	132	°C	Internal Method
NOTE			
1.	Cast Film		

^{*} 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

