

RANPELEN SFI-740P

Polypropylene Terpolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

RANPELEN SFI-740P is a polypropylene random terpolymer designed for IOPP film applications. It offers an excellent clarity and gloss, a wide hot tack range and a low seal-initiation temperature. It has good slip and anti-blocking properties.

Главная Информация				
Добавка	Антиблок			
	Комбинация			
Характеристики	Антиблокировка			
	Высокая четкость			
	Глянцевый			
	Термогерметичность при низкой температуре			
	Комбинация			
	Терполимер			
Используется	Пленка			
	Термоусадочная пленка			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	19.6	МРа	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	> 500	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	672	MPa	ISO 178	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Викат Температура размягчения	118	°C	ISO 306	
Температура плавления	130	°C	Internal Method	
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)	120	°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

