

## RANPELEN SFI-841

Polypropylene Terpolymer

Lotte Chemical Corporation

### Описание материалов:

RANPELEN SFI-841 is a polypropylene random terpolymer designed for IOPP film applications. It offers an excellent clarity and gloss, a wide hot tack range and a very low seal-initiation temperature. It contains slip and anti-blocking additives.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Высокая четкость Глянцевый Термогерметичность при низкой температуре Комбинация Терполимер		
Используется	Пленка Термоусадочная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785, ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	20.6	MPa	ASTM D638
Yield	19.6	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	677	MPa	ASTM D790
--	667	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	120	°C	ASTM D1525

--	115	°C	ISO 306
Температура плавления	131	°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 <sup>1</sup> (30.0 µm)	118	°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

