

RANPELEN SFC-750D

Polypropylene Terpolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

RANPELEN SFC-750D is an advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing layer of metallized film applications. It is designed for quality packaging applications, as heat seal layer film. RANPELEN SFC-750D is easy processable on commercial cast film equipment. It does not contain slip and anti-block additives.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Металлизированный Терполимер		
Используется	Литая пленка Пленка		
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	7.0	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	8.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale	80		ASTM D785
R-Scale	82		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	21.6	MPa	ASTM D638
Yield	22.6	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	735	MPa	ASTM D790
--	785	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (Cast Film)	< 1.0		Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	98	J/m	ISO 180, ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
Температура плавления			
--	132	°C	Internal Method
--	130	°C	ASTM 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)	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



WeChat