

RANPELEN SFO-130A

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

HOPELEN SFO-130A is homo polymer resin produced by the polymerization of propylene.

This grade is designed to be processed in metallizing BOPP film applications.

This grade shows good gloss and transparence properties.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость Глянцевый Гомополимер Металлизируемый		
Используется	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения (Blown Film)	< 1.0		Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525
Температура плавления	165	°C	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (30.0 µm, Blown Film)	< 0.90	%	ASTM D1003

* 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

