

## HOPELEN SFO-130BA-1

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

### Описание материалов:

HOPELEN SFO-130BA-1 is homo polymer resin produced by the polymerization of propylene.

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

This grade shows good transparence, anti-static and printing properties.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Антистатический</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Гомополимер</p>
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Пленка</p> <p>Лента</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	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.

## 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

