

HOPELEN FO-135

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

Главная Информация

HOPELEN FO-135 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.

Характеристики	Антистатический		
	Отличная Печатающая способность		
	Высокая четкость		
	Гомополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm³	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)	99		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения (Cast Film)	< 1.0		Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	149	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	160	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (30.0 µm, Cast Film)	0.00	0/	AOTA D4000
riaze (30.0 μm, Cast rillin)	< 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

