

TAISOX 3314

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation

Описание материалов:

TAISOX 3314 is a linear low density polyethylene material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific region. The processing method is blow molded film.

The main features of TAISOX 3314 are:

Antiblock software

slide

Good sealing performance

beautiful

Typical application areas include:

packing

Movie

application of coating

Главная Информация			
Добавка	Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость		
Характеристики	Низкая плотность Оптическая производительность Хорошее уплотнение тепла Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость		
Используется	Пленка Ламинат Пищевая упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 38 µm, blown film	196	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 38 µm, blown film	226	MPa	ASTM D882

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 38 µm, blown film	9.81	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 38 µm, blown film	10.8	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	34.3	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	27.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	630	%	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	800	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)			
	110	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 38 µm, blown film	170	g	ASTM D1922
TD: 38 µm, blown film	460	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	122	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	55		ASTM D2457
Четкость	65.0		ASTM D1746
Haze (38.0 µm, Blown Film)	12	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

Blow Up Ratio: 2

* 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