

## TAISOX 2414

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation

### Описание материалов:

TAISOX 2414 is a linear low density polyethylene material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: blow molding film or co-extrusion molding.

The main features of TAISOX 2414 are:

Antiblock software

slide

Good sealing performance

beautiful

Typical application areas include:

Movie

Sealing applications

additive/masterbatch

application of coating

Главная Информация	
Добавка	Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам
Характеристики	Низкая плотность Низкоскоростная затвердевающая точка Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам Оптическая производительность Хорошее уплотнение тепла
Используется	Пленка Ламинат Смешивание Уплотнение
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка Кокструктурное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm <sup>3</sup>	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	265	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 38 µm, blown film	343	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 38 µm, blown film	12.7	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 38 µm, blown film	13.7	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	41.2	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	32.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	580	%	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	760	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)	180	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 38 µm, blown film	210	g	ASTM D1922
TD: 38 µm, blown film	870	g	ASTM D1922

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	123	°C	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	35		ASTM D2457
Четкость	45.0		ASTM D1746
Haze (38.0 µm, Blown Film)	25	%	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

