

## TAISOX 3410

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation

### Описание материалов:

TAISOX 3410 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 3410 are:

Antioxidants

Good stiffness

Good sealing performance

Good toughness

Typical application areas include:

bag/lining

Wrapping

Movie

additive/masterbatch

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Низкая плотность		
	Жесткий, хороший		
	Устойчивость к окислению		
	Хорошее Отшелушивание		
	Хорошее уплотнение тепла		
	Хорошая прочность		
Используется	Пленка		
	Сумка		
	Смешивание		
	Растягивающаяся обмотка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	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	226	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 38 µm, blown film	304	MPa	ASTM D882

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 38 µm, blown film	11.8	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 38 µm, blown film	12.7	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	43.1	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	33.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	600	%	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	800	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)			
	90	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 38 µm, blown film	120	g	ASTM D1922
TD: 38 µm, blown film	530	g	ASTM D1922
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	124	°C	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	44		ASTM D2457
Четкость	55.0		ASTM D1746
Haze (38.0 µm, Blown Film)	15	%	ASTM D1003
<b>Дополнительная информация</b>			

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