

## Daelim Po1y® XP9400S

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9400S is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP9400S application areas include wrapping, packaging, film and food contact applications.

Features include:

high gloss

Antioxidants

Good stiffness

Good toughness

Transparency

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Подсветка		
	Устойчивость к окислению		
	Высокое разрешение		
	Хорошая прочность		
Используется	Пленка		
	Растягивающаяся обмотка		
	Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.7	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	44.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	37.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	460	%	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	630	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (22 µm, cast film)	450	g	ASTM D1709A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D1525

Пиковая температура плавления	115	°C	ASTM D3418
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45, 22.0 µm, cast film)	98		ASTM D2457
Haze (22.0 µm, cast film)	0.60	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	210 - 250	°C	

\* 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