

## Daelim Po1y® XP9500

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9500 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP9500 applications include film, industrial applications and food contact applications.

Features include:

Antioxidants

Good stiffness

Good toughness

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Устойчивость к окислению		
	Хорошая прочность		
Используется	Пленка		
	Промышленное применение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	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
Сектантный модуль			ASTM D882
MD: 22 µm, cast film	117	MPa	ASTM D882
TD: 22 µm, cast film	112	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	45.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	38.2	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	450	%	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	600	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (22 µm, cast film)	500	g	ASTM D1709A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	107	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	116	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Haze (22.0 µm, cast film)	0.50	%	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

