

## Daelim Po1y® XP9100

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9100 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP9100 applications include bags/linings, wrappers, movies and food contact applications.

Features include:

Good sealing performance

Antiblock software

high gloss

processing aids

Antioxidants

Главная Информация			
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p>		
Характеристики	<p>Низкий экстракт</p> <p>Термоуплотнение при низкой температуре</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Подсветка</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Усадочная пленка</p> <p>Тяжелая упаковочная сумка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	56.9	MPa	ASTM D882

TD: Broken, 50 µm, blown film	52.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	630	%	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	650	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	300	g	ASTM D1709A
Температура инициализации уплотнения <sup>1</sup> (50 µm, Blown Film)	118	°C	Internal method
<b>Эластомеры</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Tear Strength			ASTM D1004
Lateral flow: 0.0500mm	142	kN/m	ASTM D1004
Traffic: 0.0500mm	137	kN/m	ASTM D1004
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	117	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	119	°C	ASTM D3418
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 50.0 µm, Blown Film)	85		ASTM D2457
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	170 - 200	°C	
<b>NOTE</b>			

1. HGT, 2.8 kg, 0.5 sec

\* 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

