

## Daelim Po1y® XP5300

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®XP5300 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of XP5300 include film, agriculture, food contact applications and coating applications.

Features include:

Good sealing performance

Antiblock software

high gloss

high strength

slide

Главная Информация	
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Противоскользящий агент</p>
Характеристики	<p>Низкий экстракт</p> <p>Термоуплотнение при низкой температуре</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Подсветка</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Гладкость</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>Ламинат</p> <p>Сельскохозяйственное применение</p>
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	53.9	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	42.2	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	610	%	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	650	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)	300	g	ASTM D1709A
Температура инициализации уплотнения <sup>1</sup> (30 µm, Blown Film)	93.0	°C	Internal method
<b>Эластомеры</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Tear Strength			ASTM D1004
Lateral flow: 0.0300mm	113	kN/m	ASTM D1004
Traffic: 0.0300mm	108	kN/m	ASTM D1004
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film)	89		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	15	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	150 - 170	°C	

#### NOTE

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

