

Daelim Po1y® XP9200

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9200 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application fields of XP9200 include wrapping, film, agriculture, food contact application and coating application.

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>Растягивающаяся обмотка</p> <p>Сельскохозяйственное применение</p>
Рейтинг агентства	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p> <p>Европа 10/1/2011 12:00:00</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	56.9	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	45.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	580	%	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	620	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)	670	g	ASTM D1709B
Температура инициализации уплотнения ¹ (30 µm, Blown Film)	95.0	°C	Internal method
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1004
Lateral flow: 0.0300mm	125	kN/m	ASTM D1004
Traffic: 0.0300mm	122	kN/m	ASTM D1004
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	106	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	116	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film)	87		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	12	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 - 190	°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

