

Daelim Po1y® XP9200EN

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP9200EN is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP9200EN application areas include wrapping, film, agriculture, food contact application and coating application.

Features include:

Good sealing performance

high gloss

high strength

processing aids

Antioxidants

Главная Информация	
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению
Характеристики	Низкий экстракт Термоуплотнение при низкой температуре Жесткий, хороший Подсветка Высокая прочность Устойчивость к окислению Хорошее уплотнение тепла Высокое разрешение Хорошая прочность
Используется	Пленка Ламинат Растягивающаяся обмотка Сельскохозяйственное применение
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Европа 10/1/2011 12:00:00

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	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)			ASTM D1709B
MD: Broken, 30 µm, blown film	700	g	
Температура инициализации уплотнения ¹ (30 µm, Blown Film)			Internal method
95.0		°C	
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			ASTM D1525
106		°C	
Пиковая температура плавления			ASTM D3418
116		°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film)			ASTM D2457
87			
Haze (30.0 µm, Blown Film)			ASTM D1003
12		%	
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

