

Daelim Po1y® XP5300EN

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP5300EN is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP5300EN applications include film, agriculture, food contact applications and coating applications.

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 Сельскохозяйственное применение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
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 ¹ (30 µm, Blown Film)	93.0	°C	Internal method
---	------	----	-----------------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Tear Strength			ASTM D1004
---------------	--	--	------------

Lateral flow: 0.0300mm	113	kN/m	ASTM D1004
------------------------	-----	------	------------

Traffic: 0.0300mm	108	kN/m	ASTM D1004
-------------------	-----	------	------------

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film)	89		ASTM D2457
----------------------------------	----	--	------------

Haze (30.0 µm, Blown Film)	15	%	ASTM D1003
----------------------------	----	---	------------

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

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

