

Daelim Po1y® XP3300EN

Metallocene Linear Low Density Polyethylene DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP3300EN is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP3300EN applications include film, agriculture, food contact applications and coating applications.

Features include:

Good sealing performance

Главная Информация

high gloss

high strength

processing aids

Antioxidants

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 17			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505	
	0.020	9, 5111	7.61111.2.1000	
Массовый расход расплава (MFR)				
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238	
(190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238	
(190°C/2.16 kg) Пленки	2.0	g/10 min	ASTM D1238 Метод испытания	



Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	550	%	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	590	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (30 µm, Blown			
Film)	160	g	ASTM D1709A
Температура инициализации			
уплотнения ¹ (30 µm, Blown Film)	96.0	°C	Internal method
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1004
Lateral flow: 0.0300mm	127	kN/m	ASTM D1004
Traffic: 0.0300mm	125	kN/m	ASTM D1004
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	107	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	115	°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)	17	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 - 170	°C	
NOTE			

^{*} 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

