

Daelim Po1y® EP2001EN

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®EP2001EN is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®EP2001EN application areas include wrapping, film, agriculture, food contact application and coating application.

Features include:

Good processability

Antioxidants

Good toughness

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Устойчивость к окислению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	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		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	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	48.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	480	%	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	620	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)	400	g	ASTM D1709A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	107 - 117	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (30.0 µm, Blown Film)	12	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 200	°C

* 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

