

Daelim Po1y® EP2501

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®EP2501 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of EP2501 include bag/lining, film and food contact applications.

Features include:

Antiblock software

Good processability

processing aids

Antioxidants

Good toughness

Главная Информация			
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p>		
Характеристики	<p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Тяжелая упаковочная сумка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	57.9	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	53.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	470	%	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	600	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	350	g	ASTM D1709A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Пиковая температура плавления	110 - 119	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (50.0 µm, Blown Film)	12	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 220	°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

