

Daelim Po1y® XP5400

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP5400 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of XP5400 include wrapping, film and food contact applications.

Features include:

Good processability

Antioxidants

Good stiffness

Good toughness

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Устойчивость к окислению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая прочность		
Используется	Пленка		
	Растягивающаяся обмотка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.914	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	41.2	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	30.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	440	%	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	620	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (22 µm, cast film)	200	g	ASTM D1709A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	110	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45, 22.0 µm, cast film)	100		ASTM D2457

Haze (22.0 µm, cast film)	0.50	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	210 - 250	°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



WeChat