

Daelim Po1y® VL0005

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®VL0005 is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®The application areas of VL0005 include packaging, movies, industrial applications, food contact applications and additives/masterbatches.

Features include:

Good sealing performance

Antioxidants

Transparency

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Термоуплотнение при низкой температуре		
	Устойчивость к окислению		
	Хорошее уплотнение тепла		
	Высокое разрешение		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Промышленное применение		
	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	43.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	32.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 22 µm, extruded film	380	%	ASTM D882
TD: Fracture, 22 µm, extruded film	600	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (22 µm, cast film)	350	g	ASTM D1709B
Температура инициализации уплотнения ¹ (22 µm, cast film)	92.0	°C	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	82.0	°C	ASTM D1525

Пиковая температура плавления	91.0	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45, 22.0 µm, cast film)	110		ASTM D2457
Haze (22.0 µm, cast film)	0.50	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	250	°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

