

Daelim Po1y® LL-34

Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®LL-34 is a linear low density polyethylene product. It is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®LL-34 application areas include film and food contact applications.

Features include:

Antiblock software

Good processability

Transparency

Главная Информация			
Добавка	Высокая устойчивость к царапинам		
Характеристики	Высокая устойчивость к царапинам		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Высокое разрешение		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 4		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	12.7	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.8	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	50.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	44.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	600	%	ASTM D882
TD: Fracture	800	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	200	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	7.5	g	ASTM D1922
TD	12	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	8.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Tear Strength, MD, ASTM D-1004: 130kg/cm Tear Strength, TD, ASTM D-1004: 110kg/cm

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	180 - 230	°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