

Daelim Po1y® LD-18A

Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®LD-18A is a low density polyethylene product. It is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®LD-18A application areas include packaging and food contact applications.

Features include:

Antiblock software

high gloss

Главная Информация			
Добавка	Высокая устойчивость к царапинам		
Характеристики	Подсветка		
	Высокая устойчивость к царапинам		
Используется	Упаковка		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 3		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	20.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	19.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	450	%	ASTM D882
TD: Fracture	580	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	10	g	ASTM D1922
TD	7.0	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	6.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

Tear Strength, MD, ASTM D-1004: 95kg/cm Tear Strength, TD, ASTM D-1004: 90kg/cm

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура обработки (расплава)	160 - 175	°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

