

## Daelim Po1y® LD-26A

Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®LD-26A is a low density polyethylene product. It is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®LD-26A application areas include packaging, film and food contact applications.

Features include:

high gloss

Good processability

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Упаковка Пленка		
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 <sup>3</sup>	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
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	19.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	18.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	420	%	ASTM D882
TD: Fracture	580	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	80	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	7.0	g	ASTM D1922
TD	6.0	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	5.0	%	ASTM D1003

## Дополнительная информация

Tear Strength, MD, ASTM D-1004: 90kg/cm Tear Strength, TD, ASTM D-1004: 85kg/cm

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

Температура обработки (расплава)	155 - 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



WeChat