

## Daelim Po1y® LL-04SH

Стекловолокно

Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

### Описание материалов:

Daelim Po1y®LL-04SH is a linear low density polyethylene product, and the filler is glass fiber reinforced material. It is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®LL-04SH application areas include bags/linings, movies and food contact applications.

Features include:

Good processability

Transparency

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Высокое разрешение		
Используется	Пленка Сумка		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 4 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm <sup>3</sup>	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	11.8	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	40.2	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	31.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	550	%	ASTM D882
TD: Fracture	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922

MD	3.0	g	ASTM D1922
TD	10	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	10	%	ASTM D1003

#### Дополнительная информация

Tear Strength, MD, ASTM D-1004: 110kg/cm Tear Strength, TD, ASTM D-1004: 100kg/cm

\* 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

