

SEETEC LDPE BF410

Low Density Polyethylene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Application

Industrial Film & Food Package

Feature

Characteristics : Good Processability, Good Optical Properties

Additives : Antiblocking Agent, Slip Agent

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Хорошая технологичность Оптика		
Используется	Пленка Пищевая упаковка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.922 to 0.926	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.8 to 2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-2% Secant ²	132	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ³			ASTM D638
Across Flow : Break	23.5	MPa	
Flow : Break	26.5	MPa	
Break	13.2	MPa	
Удлинение при растяжении ⁴			ASTM D638
Break ⁵	550	%	
Break ⁶	300	%	
Break	650	%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное падение Dart	65	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	400	g	
TD	180	g	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления ⁷	107	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	95		ASTM D2457
Haze	4.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Condition: 23°C
2. 500 mm/min
3. 500 mm/min
4. 500 mm/min
5. Across Flow
6. Flow
7. Condition: 10°C/min

* 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

