

## Trademark PE LLB1918C

Linear Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Trademark PE LLB1918C is a linear low density polyethylene product. It is available in North America. The application fields of Trademark PE LLB1918C include bag/lining, packaging, film and food contact applications.

Features include:

Antiblock software

Butene Comonomer

accessible food

Good sealing performance

Puncture resistance

Главная Информация			
Добавка	Высокая устойчивость к царапинам		
Характеристики	Бутене комномер		
	Высокая устойчивость к царапинам		
	Сопротивление перфорации		
	Хорошее Отшелушивание		
	Хорошее уплотнение тепла		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Подкладка		
	Пищевая упаковка		
	Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 25 µm, blown film	186	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm, blown film	190	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	45.5	MPa	ASTM D882

TD: Broken, 25 µm, blown film	31.7	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	570	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	730	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	110	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	130	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	320	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блеск (45°, 25.4 µm, Blown Film)	45	ASTM D2457

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	204 - 232	°C

#### Инструкции по экструзии

Blow-up ratio: 1.5:1 or higher

\* 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

