

## Braskem PE LL-318

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

Description:

LL318 is a Linear Low Density Polyethylene, copolymer of butene-1, produced by Spherilene process. Developed for cast film extrusion. Films obtained with this product show good mechanical properties and enhanced sealability. It contains antioxidant additives.

Applications:

Stretch films; liners; LPED and HDPE blends and packages for general use.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Низкий гель Оптика
Используется	Смешивание Пленка Общее назначение Вкладыши
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.7	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	30.0	MPa	
TD : Break, 38 µm	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	1200	%	
TD : Break, 38 µm	1400	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 38 µm	180	MPa	

1% Secant, TD : 38 µm	200	MPa	
Ударное падение Dart (38 µm)	90	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm	120	g	
TD : 38 µm	340	g	
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (60°, 38.0 µm)	19	ASTM D2457	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 to 210	°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

