

Osterlene® LLB0918SAH

Linear Low Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

LLB0918 features high strength and toughness for a variety of applications such as trash bags, liners and general packaging applications. LLB0918 meets the requirements of the Food and Drug Administration, 21 CFR Section 177.1520. This regulation allows the use of this olefin polymer in "...articles or components of articles intended for use in contact with food." Specific limitations may apply. Contact your Osterman sales representative for more information.

Главная Информация			
Добавка	Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам		
Характеристики	Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам Высокая прочность Хорошая прочность Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка Подкладка Сумка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.916	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-1% сектант, MD	179	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	11.0	MPa	ASTM D882
Fracture	33.1	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	600	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹	140	g	ASTM D1709A
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	150	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	45		ASTM D2457

Haze	15	%	ASTM D1003
------	----	---	------------

NOTE

1.	F50
----	-----

* 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

