

Osterlene® LLB2019SA

Linear Low Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

LLB2019 has exceptional toughness and strength and ease of extrusion.

Applications for LLB2019 include trash bags, liners, general packaging, industrial liners, heavy duty bags, stretch wrap, blend resin and industrial packaging.

Osterlene LLB2019 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	Антикачающий агент (3150 ppm) Агент скольжения (750 ppm)		
Характеристики	Высокая прочность Гладкость Устойчивость к царапинам Хорошая прочность Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка Подкладка Сумка Промышленное применение Растягивающаяся обмотка Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.917	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	170	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	190	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD: Yield	10.3	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.3	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	31.7	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	24.8	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	660	%	ASTM D882
TD: Fracture	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹	100	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	110	g	ASTM D1922
TD	330	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	43		ASTM D2457
Haze	14	%	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

