

Osterlene® LLB2019

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	Вспомогательные средства для обработки			
Характеристики	Высокая прочность			
	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 CFI			
	Экструзия			
Метод обработки	Экструзия			
Метод обработки Физический	Экструзия Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
	· ·	Единица измерения g/cm ³	Метод испытания ASTM D792	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR)	Номинальное значение 0.917	g/cm ³	ASTM D792	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	Номинальное значение			
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR)	Номинальное значение 0.917	g/cm ³	ASTM D792	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	Номинальное значение 0.917 2.0	g/cm³ g/10 min	ASTM D792 ASTM D1238	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	Номинальное значение 0.917 2.0	g/cm³ g/10 min	ASTM D792 ASTM D1238 Метод испытания	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль	Номинальное значение 0.917 2.0 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min Единица измерения	ASTM D792 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D882	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% secant, MD	Номинальное значение 0.917 2.0 Номинальное значение 170	g/cm³ g/10 min Единица измерения МРа	ASTM D792 ASTM D1238 METOД ИСПЫТАНИЯ ASTM D882 ASTM D882	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% secant, MD 1% secant, TD	Номинальное значение 0.917 2.0 Номинальное значение 170	g/cm³ g/10 min Единица измерения МРа	ASTM D792 ASTM D1238 METOG ИСПЫТАНИЯ ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% secant, MD 1% secant, TD Прочность на растяжение	Номинальное значение 0.917 2.0 Номинальное значение 170 190	g/cm³ g/10 min Единица измерения MPa MPa	ASTM D792 ASTM D1238 Metod испытания ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882	
Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Пленки Сектантный модуль 1% secant, MD 1% secant, TD Прочность на растяжение MD: Yield	Номинальное значение 0.917 2.0 Номинальное значение 170 190 10.3	g/cm³ g/10 min Единица измерения МРа МРа МРа	ASTM D792 ASTM D1238 METOД ИСПЫТАНИЯ ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 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

