

Osterlene® LLM1018A

Linear Low Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

LLM1018 is best suited for applications requiring excellent clarity, gloss, toughness and heat seal. Typical blown film applications include; seal layer in coextrustions, heavy duty packaging and clarity packaging.

Osterlene LLM1018 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			
	Антикачающий агент (5000 ppm)			
Характеристики	Подсветка			
	Устойчивость к царапинам			
	Высокое разрешение			
	Хорошая прочность			
Используется	Упаковка			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17		
Метод обработки	Коэкструзионное формование			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.918	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Энергия прокола пленки	6.28	J	ASTM D3763	
Сила прокола пленки	77.0	N	ASTM D3763	
Сектантный модуль			ASTM D882	
1% secant, MD	179	MPa	ASTM D882	
1% secant, TD	208	MPa	ASTM D882	
Прочность на растяжение			ASTM D882	
MD: Yield	12.8	MPa	ASTM D882	
TD: Yield	10.0	MPa	ASTM D882	
MD: Fracture	74.5	MPa	ASTM D882	
TD: Fracture	56.5	MPa	ASTM D882	
Удлинение при растяжении			ASTM D882	
• •				



Запечатывание начальной температуры	102	°C	ASTM F88
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
TD	430	g	ASTM D1922
MD	220	g	ASTM D1922
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
TD: Fracture	600	%	ASTM D882

^{*} 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

