

Osterlene® LLDB-2-919

Linear Low Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

LLDB-2-919 features a low gel level for applications such as cast stretch wrap and blending resin.

LLDB-2-919 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.

Главная Информация			
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Бутене комномер Соответствие пищевого контакта		
Используется	Неспецифическое применение пищи Смешивание Растягивающаяся обмотка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
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-1% сектант, MD	155	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	9.51	MPa	ASTM D882
Fracture	38.0	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	430	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹	55	g	ASTM D1709A
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	35	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	87		ASTM D2457
Haze	2.3	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			
Product LLDB-2-919: Slip - 0, Antiblock - 0 Product LLDB-2-919-SMAM: Slip - Medium, Antiblock - Medium Product LLDB-2-919-SHAH: Slip - High, Antiblock - High			
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

