

Osterlene® LD-2-925

Low Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

LD-2-925 is a film grade resin that exhibits excellent optics, good gloss and good bubble stability. A typical application for this resin is high clarity packaging.

LD-2-925 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	Оптическая производительность Глянцевый, средний Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка Неспецифическое применение пищи Пищевая упаковка		
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
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
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	214	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	10.3	MPa	ASTM D882
Fracture	23.4	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	250	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (23°C)	55	g	ASTM D1709
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	140	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	95		ASTM D2457
Haze	5.5	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

The value shown as Secant Modulus, ASTM D882, was tested in accordance with ASTM E111. The value shown as Density, ASTM D1505, was tested in accordance with ASTM D1558. Product LD-2-925-SHAL: Slip - High, Antiblock(ppm) - Low Product LD-2-925-AM: Slip - None, Antiblock(ppm) - Medium

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава (цель)	160	°C

* 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

