

Osterlene® MD-1.2-930

Medium Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

MD-1.2-930 is a medium density polyethylene resin designed for overwrap film applications.

MD-1.2-930 exhibits good film optics and high stiffness.

MD-1.2-930 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	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая жесткость		
	Оптика		
Используется	Пленка		
	Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	μm	
Сектантный модуль-1% сектант, MD			
(32 μm)	331	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD (Yield,32 µm)	24.8	МРа	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break, 32			
μm)	400	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹ (32 µm)	60	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 31.8 µm)	90		ASTM D2457
Haze (31.8 µm)	7.0	%	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

