

ExxonMobil™ LDPE LD 302 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

ExxonMobil LD 302 resin is a high transparency film resin with 3.5% (mass fraction) vinyl acetate copolymer. The combination of comonomer content and low melt index helps to produce films with high impact strength, good heat sealability and excellent low temperature performance.

Главная Информация			
Добавка	LD 302,56: Противоскользкий агент (3000 ppm); Термостабилизатор LD 302,32: Противоскользкий агент (2500 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (500 ppm)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.3	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	3.5	wt%	ExxonMobil Method
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	146	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	172	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	24.2	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	23.2	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	190	%	ASTM D882
TD: Fracture	580	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	170	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	190	g	ASTM D1922
TD	110	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	69		ASTM D2457
Haze	6.5	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the accuracy or completeness of the information provided on this website. The information is provided for informational purposes only and does not constitute an offer or solicitation of any securities. All rights reserved.

* 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

