

ExxonMobil™ LDPE LD 312 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

ExxonMobil LD 312 is a 4.6% (mass fraction) vinyl acetate copolymer used to make films with good toughness. The comonomer content and low melt index of the resin help to produce films with excellent impact strength, good heat sealability and good low temperature performance.

Главная Информация	
Добавка	LD 312,82: Противоскользкий агент (4000 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (800 ppm) LD 312,23: Противоскользкий агент (5000 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (1100 ppm)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	4.6	wt%	ExxonMobil Method

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	139	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	165	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	25.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	23.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	170	%	ASTM D882
TD: Fracture	560	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	200	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	190	g	ASTM D1922
TD	92	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	66		ASTM D2457
Haze	8.5	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the accuracy of the information on this page.

* 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

