

ExxonMobil™ LDPE LD 306 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

ExxonMobil LD 306 resin is a 5.5% (mass fraction) vinyl acetate copolymer, a film resin with high transparency. Films made of these resins have excellent impact strength and heat sealability.

Главная Информация	
Добавка	LD 306,75: Противоскользкий агент (3000 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (1100 ppm); LD 306,57: антикачающий агент (4000 ppm); Термостабилизатор LD 306,38: Противоскользкий агент (1000 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (500 ppm)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	5.5	wt%	ExxonMobil Method

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	127	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	146	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	25.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	23.9	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	190	%	ASTM D882
TD: Fracture	590	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	170	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	160	g	ASTM D1922
TD	75	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	74		ASTM D2457
Haze	4.0	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is a registered trademark of ExxonMobil Chemical, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

* 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

