

ExxonMobil™ LDPE EVA Copolymers LD 362 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 362 series are EVA LDPE grades, offering good mechanical and sealing properties. Several additive combinations are available according to the required surface properties.

Главная Информация	
Добавка	LD 362HE: Противоскользкий агент (1500 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (550 ppm) LD 362ON: антикачающий агент (1750 ppm); Термостабилизатор LD 362BR: Противоскользкий агент (1000 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (750 ppm) LD 362BW: стабилизатор тепла

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	4.5	wt%	ExxonMobil Method

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	175	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	195	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	32.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	19.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	230	%	ASTM D882
TD: Fracture	550	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	150	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	170	g	ASTM D1922
TD	60	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	6.9	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the use of this product.

* 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

