

ExxonMobil™ LDPE EVA Copolymers LD 363 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 363 series are LEVA LDPE grades, offering good optical and mechanical properties. Two additive combinations are available according to the required surface properties.

Главная Информация	
Добавка	LD 363BR: Противоскользкий агент (1000 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (750 ppm) LD 363BW: стабилизатор тепла

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	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	140	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	165	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	29.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	20.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	290	%	ASTM D882
TD: Fracture	550	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	140	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
Блеск (45°)	65		ASTM D2457
Haze	5.5	%	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

