

ExxonMobil™ LDPE LD 158 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 158 series is a low density polyethylene grade, which is especially developed for composite films and coextruded films. They have good mechanical properties, stiffness and optical properties and combine low crystal point grades. These grades conform to the film appearance specification. Two kinds of additive packages can be specially made according to the needs of the compound machine. The performance of LD 158 has very narrow fluctuation to meet the requirement of high consistency of composite membrane.

Главная Информация	
Добавка	LD 158JD: Противоскользкий агент (1800 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (330 ppm) LD 158BW: 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

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	240	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	280	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	23.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	21.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	200	%	ASTM D882
TD: Fracture	500	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	75	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	200	g	ASTM D1922
TD	120	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	69		ASTM D2457
Haze	5.0	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the use of this product in any application not intended by the manufacturer.

* 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

