

## ExxonMobil™ LDPE LD 136.MN

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

ExxonMobil LD 136 resin is a homopolymer film resin with excellent transparency. These resins are suitable for processing on blown film equipment.

Главная Информация			
Добавка	LD 136. Mn: Противоскользкий агент (1500 ppm); Термостабилизатор; Противоскользкий агент (750 ppm)		
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	198	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	245	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.1	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.3	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	25.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	19.2	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	130	%	ASTM D882
TD: Fracture	540	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	110	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	460	g	ASTM D1922
TD	99	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	66		ASTM D2457
Haze	7.0	%	ASTM D1003

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical Company

\* 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

