

## ExxonMobil™ LDPE LD 317.09

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

ExxonMobil LD 317.09 resin is a film resin with fractional melt index and 6% (mass fraction) vinyl acetate copolymer. The resin made of LD 317.09 has excellent impact strength, tensile properties and heat tightness.

Главная Информация			
Добавка	LD 317,09: стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	6.0	wt%	ExxonMobil Method
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	126	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	148	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	32.3	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	31.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	300	%	ASTM D882
TD: Fracture	620	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	490	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	130	g	ASTM D1922
TD	97	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	66		ASTM D2457
Haze	6.1	%	ASTM D1003

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (ExxonMobil) is a registered trademark of ExxonMobil Chemical Company. 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

