

## ExxonMobil™ LDPE LD 157CW Blown

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

LD 157CW has good mechanical properties and excellent optical properties.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	340	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	390	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
TD: Yield	16.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	28.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	22.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	350	%	ASTM D882
TD: Fracture	550	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	200	g	ASTM D1922
TD	230	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	65		ASTM D2457
Haze	7.0	%	ASTM D1003

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE: FOC), (NYSE: FOC), (NYSE: FOC), (NYSE: FOC), (NYSE: FOC)

\* 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

