

## ExxonMobil™ LLDPE LL 1002 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

LL 1002 resin is butene linear low density polyethylene, developed for blown film processing. The film made of LL 1002 resin has excellent tensile properties and toughness. LL1002.09 is a granular material, and it can be used in film production and preparation.

Главная Информация	
Добавка	LL 1002X75: Противоскользкий агент (7500 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользкий агент (1000 ppm); LL 1002,80: Противоскользкий агент (3500 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользкий агент (1000 ppm); LL 1002,09 Гранулированный: тепловой стабилизатор

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	177	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	196	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	8.50	MPa	ASTM D882
TD: Yield	8.60	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	36.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	26.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	660	%	ASTM D882
TD: Fracture	780	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	70	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	120	g	ASTM D1922
TD	340	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	22		ASTM D2457
Haze	29	%	ASTM D1003

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (LLDPE, EU, HPFB), ООО «Сусинг», ООО «Сусинг», ООО «Сусинг», ООО «Сусинг»

\* 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

