

# ExxonMobil™ LLDPE LL 1001 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

LL 1001 is butene linear low density polyethylene blown film resin with good draft. The film made of LL 1001 resin has good tensile properties and toughness.

Главная Информация	
Добавка	LL 1001X26: добавки для обработки; Стабилизатор тепла LL 1001X74: Противоскользкий агент (5000 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользкий агент (5000 ppm) LL 1001X72: Противоскользкий агент (5000 ppm); Неуказанный стабилизатор; Противоскользкий агент (5000 ppm) LL 1001X76: анти-какающий агент (7000 ppm); Тепловой стабилизатор LL 1001X31: стабилизатор тепла

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	193	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	222	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	9.37	MPa	ASTM D882
TD: Yield	9.51	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	53.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	35.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	570	%	ASTM D882
TD: Fracture	850	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	80	g	ASTM D1922
TD	400	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	45		ASTM D2457
Haze	15	%	ASTM D1003

## Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (LL: FDA, EU, HPFB), ExxonMobil Chemical, ExxonMobil Chemical

\* 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

