

# ExxonMobil™ LLDPE LL 6202.19

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

LL 6202 is a butene copolymer with narrow molecular weight distribution, developed for excellent toughness. The resin has easy processability suitable for applications requiring high tear resistance and low warpage.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	182	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	12.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790B
1% secant	457	MPa	ASTM D790B
2% secant	409	MPa	ASTM D790B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.6	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	123	°C	ASTM D3418

Дополнительная информация			

Юридическое заявление			

\* 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

