

## ExxonMobil™ LLDPE LL 1004YB Film

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

LL 1004YB is a linear low-density polyethylene grade with excellent high-temperature stability and can be further enhanced by combining etcheterocene metal wire-type low-density polyethylene.

<b>Главная Информация</b>			
Добавка	Стабилизатор тепла		
<b>Физический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ASTM D1238
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	136	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	146	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	51.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	22.9	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	530	%	ASTM D882
TD: Fracture	840	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	43	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	35	g	ASTM D1922
TD	340	g	ASTM D1922
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°)	95		ASTM D2457
Haze	1.7	%	ASTM D1003
<b>Юридическое заявление</b>			
本文件所描述的LLDPE LL 1004YB薄膜，其性能符合以下标准：(标准：FDA,EU,HPFB),本文件所描述的LLDPE LL 1004YB薄膜。			

\* 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

