

ExxonMobil™ LLDPE LL 1236 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 1236 resin is butene linear low density polyethylene with strengthening stiffness. They can be used in packaging films and industrial films alone or as a component.

Главная Информация			
Добавка	LL 1236,86: обработка помощи; Анти-какающийся агент (6000 ppm); Тепловой стабилизатор; Агент скольжения (400 ppm) LL 1236,85: обработка помощи; Стабилизатор тепла; Агент скольжения (400 ppm)		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.6	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	197	MPa	ASTM D882
TD	212	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.2	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	45.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	24.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	610	%	ASTM D882
TD: Fracture	850	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	< 49	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	22	g	ASTM D1922
TD	300	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	92		ASTM D2457
Haze	1.1	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC) is a subsidiary of ExxonMobil Corporation (NYSE: XOM). ExxonMobil Chemical is a registered trademark of ExxonMobil Chemical Company. (©:FDA,EU,HPFB), ExxonMobil Chemical Company.

* 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

