

ExxonMobil™ LLDPE LL 3404.48

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 3404.48 is an ethane medium density polyethylene casting film grade, which is used for high strength and high hardness requirements. The film made of this resin has good stretchability and puncture resistance

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	381	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	430	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	16.2	MPa	ASTM D882
TD: Yield	17.1	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	50.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	34.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	590	%	ASTM D882
TD: Fracture	830	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	< 49	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	20	g	ASTM D1922
TD	170	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	82		ASTM D2457
Haze	3.4	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (LLDPE) (FDA, EU, HPFB), ExxonMobil Chemical (LLDPE) (FDA, EU, HPFB), ExxonMobil Chemical (LLDPE) (FDA, EU, HPFB)

* 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

