

ExxonMobil™ LDPE LD 123.LN

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Exxon Mobil LD 123.LN blown film brand has a good balance between optical properties and strength properties, and is suitable for general transparent film applications.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	220	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	269	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	11.2	MPa	ASTM D882
TD: Yield	11.7	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	28.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	24.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	270	%	ASTM D882
TD: Fracture	660	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	97	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	480	g	ASTM D1922
TD	120	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	72		ASTM D2457
Haze	5.3	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (ExxonMobil) is a registered trademark of ExxonMobil Chemical Company. All other trademarks are the property of their respective owners.

* 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

