

# ExxonMobil™ LDPE LD 051.LQ

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

LD 051.LQ blown film resin is a grade with fractional melt index, which is used for heavy film applications with high requirements, and has excellent strength performance and excellent processability.

Главная Информация			
UL YellowCard	E116487-219931		
Добавка	LD 051.LQ: антикачающий агент (4000 ppm)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	184	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	244	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.8	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	25.7	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	24.2	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	130	%	ASTM D882
TD: Fracture	570	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	190	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	280	g	ASTM D1922
TD	120	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	33		ASTM D2457
Haze	20	%	ASTM D1003

## Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation (NYSE: XOM), 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

