

ExxonMobil™ LDPE LD 104BR

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 104BR is a low density polyethylene grade with good optical properties and strengthening hardness.

Главная Информация			
Добавка	Антикаширующий агент (1000 ppm) Стабилизатор тепла Агент скольжения (750 ppm)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	260	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	320	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	27.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	18.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	130	%	ASTM D882
TD: Fracture	470	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	70	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	370	g	ASTM D1922
TD	80	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	62		ASTM D2457
Haze	7.5	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (ExxonMobil) is a registered trademark of ExxonMobil Chemical Company. (ExxonMobil, EU, HPFB), and 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

