

ExxonMobil™ LDPE LD 637.LI

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 637.LI is a low density polyethylene homopolymer with high melt index, which is used for injection molding or granulation purposes requiring high fluidity. It can be ideally used for screw caps and easy-to-open caps. It can also be used for mixing and concentration.

Главная Информация			
Добавка	Агент скольжения (550 ppm)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	88		ASTM D2240
Shaw D, 15 seconds	43		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.3	MPa	ASTM D638
Fracture	7.58	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	30	%	ASTM D638
Fracture	110	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	279	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
0°C	21.7	J	ASTM D3763
23°C	19.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ASTM D1525

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

