

ExxonMobil™ LDPE LD 617.LN

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 617.LN is a high-fluidity low-density polyethylene homopolymer resin with excellent processability, flexibility and appearance. The multi-purpose resin is a high-performance engineering material used for household utensils, bottle caps, closures and concentrates.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	26	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	86		ASTM D2240
Shaw D, 15 seconds	42		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	11.0	MPa	ASTM D638
Fracture	7.58	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	30	%	ASTM D638
Fracture	120	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	235	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-20°C	19.0	J	ASTM D3763
23°C	16.3	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	84.0	°C	ASTM D1525

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (LLC) (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, 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

