

ExxonMobil™ LDPE LD 506.07

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

ExxonMobil LD 506.07 is a high-fluidity low-density polyethylene homopolymer with good processability. It is suitable for manufacturing color masterbatch and injection molded articles.

Главная Информация			
Добавка	LD 506,07: стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	81		ASTM D2240
Shaw D, 15 seconds	49		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.3	MPa	ASTM D638
Fracture	8.07	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	20	%	ASTM D638
Fracture	130	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-20°C	24.4	J	ASTM D3763
23°C	16.3	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°C	ASTM D1525

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE:FDX) 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

