

ExxonMobil™ LLDPE LL 6201 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 6201 series is a high-fluidity linear low-density polyethylene grade, with a unique combination of excellent processability and good production performance. Compared with low density polyethylene products, the parts made of LL 6201 have good gloss and have advantages in toughness, environmental stress cracking resistance, hardness and heat deformation resistance.

Главная Информация			
Добавка	LL 6201XR: стабилизатор тепла LL 6201RQ: стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal)	7.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	11.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50
Yield	17	%	ISO 527-2/1A/50
Fracture	> 100	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль	290	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	47	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°C	ISO 306

Дополнительная информация

ISO 1872-2 4 mm(157.5 mil) ESCR 2 mm(78.7 mil)

Юридическое заявление

(FDA, EU, HPFB)

* 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

