

ExxonMobil™ LLDPE LL 6101 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 6101 series is a linear low density polyethylene grade with medium fluidity, with excellent hardness, heat deformation resistance and good environmental stress cracking resistance. The excellent toughness and environmental stress cracking resistance of LL 6101 brand make it an excellent mixture of high density polyethylene, which can improve the environmental stress cracking resistance of barrels and lids.

Главная Информация

Добавка	LL 6101XR: стабилизатор тепла LL 6101RQ: стабилизатор тепла
---------	--

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238

Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 10% Igepal)	20.0	hr	ASTM D1693
---	------	----	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50
Yield	19	%	ISO 527-2/1A/50
Fracture	> 100	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль	260	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	48	kJ/m ²	ISO 180/1A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ISO 306

Дополнительная информация

ISO 1872-2 4 mm(157.5 mil) ESCR 3 mm(117mil)

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

