

MARPOL® LL4M 812

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

This resin is a butene copolymer designed for injection molding applications that require excellent toughness, good processability and tear resistance. Recommended Applications: Caps, closures and lids

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Бутене комномер</p> <p>Сополимер</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p>		
Используется	<p>Крышка</p> <p>Щит</p> <p>Чехол</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	4.00	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	11.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	510	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	293	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (-40°C)	303	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	99.4	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	123	°C	ASTM D3418

* 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

