

MARPOL® LL4M 899

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: This resin exhibits excellent flow for high speed injection molding applications while providing good tear resistance and ESCR.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность на разрыв Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокий поток		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	110	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	59		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	16.2	MPa	
Break	12.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Yield)	9.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant	524	MPa	
2% Secant	483	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	50.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	86.1	°C	ASTM D1525

* 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

