

MARPOL® LL4M 850-G

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LL4M 850-G is a linear low density polyethylene resin designed to offer easy blending and good processability. In granular form it is very efficient to blend with additives and pigments.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Смешивание		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	52	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	51		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	15.2	MPa	ASTM D638
Fracture	7.58	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	448	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	440	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746
Температура плавления	122	°C	

* 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

