

MARPOL® LL4M 820-G

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LL4M 820-G is a LLDPE resin designed for blending and good processability.

Forms: Granules

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Смешивание		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	14.5	MPa	ASTM D638
Fracture	7.45	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	57	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	430	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	530	J/m	ASTM D256

* 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

