

MARPOL® LL4M 833

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

This resin exhibits an excellent balance of processability, stiffness, impact strength and ESCR. Applications include housewares, trash cans and medical items.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Хорошая жесткость		
Используется	Товары для дома Медицинские/медицинские приложения		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	13.4	MPa	
Break	9.31	MPa	
Удлинение при растяжении (Yield)	8.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant	407	MPa	
2% Secant	365	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	47.8	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	87.2	°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

