

MARPOL® LDM 726

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications

Housewares, overcaps, closures, labware, and food packaging containers

Description

MARPOL® LDM 726 is a high flow, low density polyethylene resin engineered for greater processability, flexibility, and surface appearance. This is a multipurpose resin used for injection molding, compounding, and as a master base resin.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая технологичность Хорошая поверхность Высокий поток		
Используется	Колпачки Затворы Пищевая упаковка Товары для дома Этикетка Маточная смесь		
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	26	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	86		
Shore D	42		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	13.8	MPa	
Break	6.89	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638

Yield	30	%	
Break	120	%	
Флекторный модуль-1% Secant	234	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-58°C	16.3	J	
-20°C	19.0	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	83.9	°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



WeChat