

MARPOL® LDM 765

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications

Caps, closures, housewares and consumer packaging for sports products, leisure goods, and toys. Also suitable for colour and additive masterbatches and as a compounding viscosity modifier.

Description

MARPOL® LDM 765 is an easy flowing low density grade PE with a great balance of toughness, softness, stability and processability. This resin is designed for thin wall injection molding applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хороший поток</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	<p>Колпачки</p> <p>Затворы</p> <p>Уплотнение</p> <p>Товары для дома</p> <p>Маточная смесь</p> <p>Упаковка</p> <p>Модификация пластмасс</p> <p>Тонкостенные детали</p>		
Метод обработки	<p>Уплотнение</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.916	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	41		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	8.00	MPa	
Break	180	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	85	%	ISO 527-2

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	79.0	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	105	°C	ISO 3146

* 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

