

MARPOL® LL4M 885

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

This resin exhibits excellent flow for high speed injection molding applications while providing good tear resistance and ESCR.
Industry Standards: Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a and European Commission Regulation (EU) No 10/2011

Главная Информация			
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.) Низкая плотность Хорошая прочность на разрыв Высокая яркость		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.928	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	85	g/10 min	ASTM D1238

* 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

