

MARPOL® HDB 502 Phillips Process

High Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® HDB 502 Phillips Process is a High Density Polyethylene product. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Food Contact Applications. Primary characteristic: food contact acceptable.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.32	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			
F50	> 500	hr	ASTM D2561
F50	30.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790

* 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