

## MARPOL® HDB 502-A Phillips Process

High Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL® HDB 502-A 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.

Characteristics include:

Antistatic

Food Contact Acceptable

Главная Информация				
Добавка	Антистатический			
Характеристики	Антистатический			
	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 <sup>3</sup>	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