

## MARPOL® HDF 505

High Density (HMW) Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

High Molecular Weight - BioModal Film Resin  
 Broad Molecular Weight Distribution  
 Excellent Impact and Tear Strength  
 Applications: T-Shirts Sack, Trash Can Liners

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность на разрыв Высокая ударопрочность Высокая Молекулярная масса Широкое молекулярное распределение веса
Используется	Сумки Пленка Вкладыши
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг HPB (Канада) пищевой контакт, неуказанный рейтинг

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.947	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.050	g/10 min	
190°C/21.6 kg	10	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.32	g/10 min	

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	36.5	MPa	
TD : Yield	34.5	MPa	
Ударное падение Dart	350	g	ASTM D1709A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	132	°C	ASTM D3417

\* 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

