

MARPOL® HDB 503G

High Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® HDB 503G is a high density polyethylene, gas phase blow molding resin. It features an excellent balance of physical and molding properties.

Recommended Applications: Industrial chemical bottles, household chemical bottles, automotive fluid bottles, toys and pharmaceutical bottles.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность		
Используется	Бутылка		
	Игрушка		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.954	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.33	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	70.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.2	MPa	ASTM D638
Fracture	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	7.0	%	ASTM D638
Fracture	950	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1140	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	140	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525

* 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

