

MARPOL® HDB 504G

High Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® HDB 504G is a high density polyethylene, gas phase blow molding resin. It exhibits excellent impact resistance and is designed for applications that require outstanding ESCR.

Recommended Applications: Detergent bottles, industrial chemical bottles, household chemical bottles, industrial containers, large parts and recyclable containers.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)		
	Высокая плотность		
	Антистатические свойства		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Промышленный контейнер		
	Бутылка		
	Контейнер		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.34	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	250	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1070	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746

^{*} 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

