

Marlex® 9505HF

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex® 9505HF is a High Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blow molding.

Important attributes of Marlex® 9505HF are:

Antistatic

Eco-Friendly/Green

Hexene Comonomer

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Impact Resistant

Typical applications include:

Bottles

Containers

Food Contact Applications

Industrial Applications

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Прочный		
	Хорошая ударпрочность		
	Гексен-комномер		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Перерабатываемый материал		
	Применение выдувного формования		
	Бутылки		
	Контейнеры		
Рейтинг агентства	Промышленное применение		
	ASTM D 4976-PE235		
Метод обработки	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.34	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, Compression Molded, F50)	250	hr	ASTM D1693B

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Compression Molded)	26.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, Compression Molded)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³ (Compression Molded)	1070	МПа	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746A

NOTE

1. Type IV, 51 mm/min
2. Type IV, 51 mm/min
3. 13 mm/min

* 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

