

Marlex® EHM 6007

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex® EHM 6007 is a High Density Polyethylene material. It is available in Europe, Latin America, or North America for blow molding. Important attributes of Marlex® EHM 6007 are:

Low to No Odor/Taste

Eco-Friendly/Green

Good Stiffness

Homopolymer

Impact Resistant

Typical applications include:

Automotive

Bottles

Food Contact Applications

Packaging

Главная Информация								
Характеристики	Хорошая ударопрочность							
	Хорошая жесткость Гомополимер Низкий запах Передача низкого вкуса							
						Перерабатываемый материал	1	
					Используется	Бутылки		
						Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	ASTM D 4976-PE244							
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2 2							
Формы	Гранулы							
Метод обработки	Выдувное формование							
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Плотность	0.964	g/cm³	ASTM D1505					
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238					
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal,								
Compression Molded, F50)	15.0	hr	ASTM D1693B					
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Compression Molded)	30.0	МРа	ASTM D638					



2			
Удлинение при растяжении ² (Break,			
Compression Molded)	> 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression			
Molded)	1650	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746A
NOTE			
1.	Type IV, 51 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

