

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 ударпрочность Хорошая жесткость Гомополимер Низкий запах Передача низкого вкуса Перерабатываемый материал		
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/cm ³	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	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении ² (Break, Compression Molded)	> 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	1650	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		

* 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

