

Marlex® HHM 5502LD

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex® HHM 5502LD is a High Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blow molding or injection blow molding.

Important attributes of Marlex® HHM 5502LD are:

Antistatic

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Good Stiffness

Hexene Comonomer

Typical applications include:

Containers

Food Contact Applications

Household Applications

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Прочный		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Гексен-комномер		
	Высокая Молекулярная масса		
Используется	Перерабатываемый материал		
	Выдувные контейнеры		
Рейтинг агентства	Товары для дома		
	ASTM D 4976-PE235		
Формы	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a 2		
	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238

Экологическое сопротивление
растрескиванию (100% Igepal,
Compression Molded, F50)

35.0

hr

ASTM D1693B

Механические

Номинальное значение

Единица измерения

Метод испытания

Прочность на растяжение ¹ (Yield,
Compression Molded)

27.0

MPa

ASTM D638

Удлинение при растяжении ² (Break,
Compression Molded)

600

%

ASTM D638

Флекторный модуль-Касательная ³
(Compression Molded)

1370

MPa

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



WeChat