

## Marlex® HHM TR-232

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

Marlex® HHM TR-232 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blow molding or extrusion.

Important attributes of Marlex® HHM TR-232 are:

Good Processability

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical applications include:

Bottles

Food Contact Applications

Packaging

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
Используется	Упаковка Выдавливаемые бутылки
Рейтинг агентства	ASTM D 4976-PE215 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a 2
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			
100% Igepal, Compression Molded, F50	> 1000	hr	ASTM D1693A
100% Igepal, Compression Molded, F50	> 1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, Compression Molded)	13.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break, Compression Molded)	800	%	ASTM D638

Флекторный модуль-Касательная <sup>3</sup> (Compression Molded, 406 mm Span)	480	МПа	ASTM D790
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
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