

Marlex® 9515H

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex® 9515H is a High Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America.

Important attributes of Marlex® 9515H are:

Antistatic

Eco-Friendly/Green

Good Stiffness

Hexene Comonomer

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical applications include:

Containers

Food Contact Applications

Industrial Applications

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Прочный
	Хорошая прочность расплава
	Хорошая жесткость
	Гексен-комномер
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
Перерабатываемый материал	
Используется	Контейнеры
	Промышленное применение
Рейтинг агентства	ASTM D 4976-PE235
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.957	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, F50)	50.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	800	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³	1410	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

