

Formolene® HB6007

High Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

Formolene® HB6007 is a high quality product for those critical food packaging requirements. It also has excellent stiffness and good stiffness properties.

Formolene® HB6007 meets all requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520, covering safe use of polyolefin articles intended for direct food contact.

Главная Информация				
UL YellowCard	E205741-559056			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокая жесткость			
	Гомополимер			
Используется	Сумки			
	Бутылки			
	Пищевая упаковка			
	Бутылки для фруктового сока			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Выдвунное 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)	0.65	g/10 min	ASTM D1238	
Экологическое сопротивление растрескиванию	Compression Molded, F50	10.0	hr	ASTM D1693B
	100% Igepal, Compression Molded, F50	15.0 to 20.0	hr	ASTM D1693A
	Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Compression Molded)	30.3	MPa	ASTM D638	
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	< -118	°C	ASTM D746

NOTE

1. Type IV, 50 mm/min
2. Type IV, 50 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

