

Formolene® HB6007F

High Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

Formolene® HB6007F is a high quality product for those critical food packaging requirements. It also has good stiffness properties and contains a antistatic additive to help dissipate dust particles on bottle surfaces.

Formolene® HB6007F 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			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Гомополимер		
	Антистатические свойства		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Бутылка для сока		
	Бутылка		
	Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
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)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, Compression Molded, F50)	15.0 - 20.0	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	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -118	°C	ASTM D746

NOTE

- | | |
|----|------------------|
| 1. | Type 4, 50mm/min |
| 2. | Type 4, 50mm/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

