

Vapolene® 0760

High Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

This resin is a high density polyethylene homopolymer for blow molding applications. It is recommended for applications that require high top load strength and good stiffness. This product meets 21CFR177.1520.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Выдувные контейнеры</p> <p>Контейнеры</p> <p>Пищевые контейнеры</p> <p>Бутылки для фруктового сока</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	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)	10.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	> 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³	1550	MPa	ASTM D790
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	Method I (3 point load)		

* 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.

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

