

Osterlene® HB6564

High Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

Osterlene HB6564 is a high quality product for critical food packaging requirements.

HB6564 has excellent stiffness and good stiffness properties.

Suggested applications for HB6564 would include distilled water, milk, soft drink concentrate and fruit juice, etc.

Osterlene HB6564 meets the requirements of the Food and Drug Administration, 21 CFR Section 177.1520. This regulation allows the use of this olefin polymer in "...articles or components of articles intended for use in contact with food." Specific limitations may apply. Contact your Osterman sales representative for more information.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Соответствие пищевого контакта		
Используется	Бутылка Контейнер		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.964	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	0.65	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			
F50	10.0	hr	ASTM D1693B
100% Igepal, F50	15.0 - 20.0	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 50.8 mm)	30.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 50.8 mm)	> 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	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

