

Formolene® HB5202B

High Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

Formolene® HB5202B is designed for applications requiring excellent stiffness and stress crack resistance properties. It may be used as a blow molding resin or sheet extrusion thermoforming resin.

Formolene® HB5202B 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								
Характеристики	Сополимер							
	Моющее средство стойкое Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Гексен-комномер							
						Высокая плотность		
						Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
	Высокая жесткость							
Используется	Применение выдувного формования							
	Контейнеры							
	Корпуса							
	Промышленное применение							
	Лист							
	Резервуары							
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)							
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17							
Формы	Гранулы							
Метод обработки	Выдувное формование							
	Экструзионный лист							
	Термоформовка							
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Плотность	0.952	g/cm ³	ASTM D1505					
Массовый расход расплава (MFR)	0.35	g/10 min	ASTM D1238					



2			
Экологическое сопротивление растрескиванию			
Compression Molded, F50	50.0	hr	ASTM D1693B
100% Igepal, Compression Molded,			
F50	50.0	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield,			
Compression Molded)	26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break,			
Compression Molded)	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression			
Molded)	1310	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -118	°C	ASTM D746
NOTE			
1.	Type IV, 51 mm/min		
2.	Type IV, 51 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

