

Formolene® HB5202A

High Density Polyethylene Copolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

(Produced using licensor formulation for HHM 5202LD) High Density Polyethylene Hexene Copolymer for Blow Molding - With Antistat
Formolene HB5202A is designed for applications requiring excellent stiffness and stress crack resistance properties.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Сополимер		
	Хорошая жесткость		
	Гексен-комномер		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Контейнеры		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
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 ³	< -118	°C	ASTM D746
NOTE			
1.	Type IV, 51 mm/min		
2.	Type IV, 51 mm/min		

3. Compression Molded

* 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

