

CERTENE™ HGB-0354A

High Density Polyethylene

Muehlstein

Описание материалов:

HGB-0354A is a certified prime Gas Phase blow molding copolymer designed to meet end-use requirements of containers for packaging of Household Industrial Chemicals (HIC). HGB-0354A contains antistatic and features medium swell, easy and consistent processability in conventional continuous or intermittent extrusion equipment, and excellent balance of bottle ESCR, Impact strength and Stiffness. Applications include medium size containers for detergents, bleach, antifreeze, motor oil and ice chests. HGB-0354A recommended processing temperature is 160 to 180°C. with mold at 10 to 30°C.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)		
	Высокая плотность		
	Сополимер		
	Морозостойкость		
	Антистатические свойства		
	Высокая ударопрочность		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая химическая стойкость		
Моющее средство стойкое			
Маслостойкость			
Используется	Упаковка		
	Товары для дома		
	Контейнер		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвухное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Igepal, Compression Molded, F50)	50.0	hr	ASTM D1693
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)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Compression Molded)	1170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Compression Molded)	206	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	-90.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525

Дополнительная информация

This Specimen was compression molded and was tested according to ASTM D1928 Procedure C.

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура формы	10.0 - 30.0	°C
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 180	°C

NOTE

- 50 mm/min
- 50 mm/min
- 1.3 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

