

Braskem PE HD7000C

High Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

HD7000C is a high density polyethylene, homopolymer designed for the blow-molding segment. HD7000C shows high stiffness properties, good impact resistance, good surface quality and good organoleptic properties.

Applications:

Blow Molded Small Volume:

Bottles for lubricant and edible oils, milk, juice and yogurt;

Toys.

Process:

Blow Molding;

Indication for IBM process (Injection Blow Molding).

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Гомополимер Хорошая ударпрочность Хорошие сенсорные характеристики Отличный внешний вид		
Используется	Применение выдувного формования Бутылка для сока Бутылка Игрушка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувное формование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.963	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.35	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Compression Molded)	30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Compression Molded)	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Незубчатый изод Impact (Compression Molded)	200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed, Compression Molded)	70.0	°C	ASTM D648

* 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

