

Braskem PE HDB0763

High Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

HDB0763 is a high density polyethylene homopolymer, developed specifically for blow molding food containers. It exhibits excellent processing characteristics and extremely low odor in the finished container. This material meets the Food and Drug Administration requirements of 21 CFR 177.1520.

Typical Applications:

Blow molded small volume containers for dairy products, yogurt, juice and other liquid food packing.

Process:

Blow Molding

Injection Blow Molding

Главная Информация			
Характеристики	<p>Гомополимер</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Низкий запах</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Выдувные контейнеры</p> <p>Упаковка</p> <p>Применение выдувного формования</p> <p>Контейнер</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Контейнер для еды</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	<p>Выдувное формование</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.963	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.72	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790

2% secant	1240	MPa	ASTM D790
Tangent	1550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	84.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	132	°C	ASTM D1525

* 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

