

HI-ZEX™ 5202B

High Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

HI-ZEX™ 5202B is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Containers. Primary characteristic: impact resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
Используется	Контейнеры		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.32	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	40.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Compression Molded)	64		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Compression Molded)	1500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Compression Molded)	31.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded)	> 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Compression Molded)	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	128	°C	ISO 306
Температура плавления	134	°C	ISO 11357-3

* 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

