

## TAISOX 8300

High Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation

### Описание материалов:

TAISOX 8300 is a high density polyethylene material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific region. The processing method is injection molding.

Typical application areas include:

container

home apps

bottle

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность		
Используется	Тонкий настенный контейнер		
	Товары для дома		
	Бутылка		
	Контейнер для еды		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	67		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	26.5	MPa	ASTM D638
Fracture	14.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1000	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	78.5	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525
Температура плавления	131	°C	
Дополнительная информация			
Notched Izod Impact Strength, ASTM D256: 3 kg-cm/cm <sup>2</sup>			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава)

170 - 190

°C

\* 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



WeChat