

TAISOX 7200F

High Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation

Описание материалов:

TAISOX 7200F is a high density polyethylene material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific region. The processing method is injection molding. The main characteristics of TAISOX 7200F are: rapid prototyping cycle.

Typical application areas include:

container
textile/fiber
home apps
bottle

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность Цикл быстрого формования Хорошая мобильность		
Используется	Тонкий настенный контейнер Товары для дома Бутылка Контейнер для еды Волокно		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	22	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	27.9	MPa	ASTM D638
Fracture	14.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	93.2	kJ/m ²	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	133	°C	

Дополнительная информация

Notched Izod Impact Strength, ASTM D256: 3.5 kg-cm/cm²

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	250 - 270	°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

