

Globalene® PT100

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PT100 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, extrusion, pipe extrusion, sheet extrusion, or thermoforming.

Important attributes of Globalene® PT100 are:

Good Stiffness

Homopolymer

Typical applications include:

Bottles

Kitchenware

Plumbing/Piping/Potable Water

Sheet

Straps/Ropes

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая жесткость		
	Гомополимер		
Используется	Бутылки		
	Соломинки для питья		
	Общее назначение		
	Трубопроводы		
	Лист		
	Обвязка		
	Применение термоформования		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
	Экструзия		
	Экструзионная труба		
	Экструзионный лист		
	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.901	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.3	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1560	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	34	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	98	°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



WeChat