

Globalene® PT101N

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® PT101N is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, extrusion, sheet extrusion, or thermoforming.

Important attributes of Globalene® PT101N are:

Good Stiffness

High Strength

Homopolymer

Typical applications include:

Bottles

Kitchenware

Sheet

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая прочность на растяжение Гомополимер
Используется	Бутылки Соломинки для питья Лист Применение термоформования
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия 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)	102		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638

Флекторный модуль	1800	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	26	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	126	°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