

Globalene® 8001

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® 8001 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, pipe extrusion, or sheet extrusion.

Important attributes of Globalene® 8001 are:

Copolymer

Heat Resistant

Impact Resistant

Typical applications include:

Bottles

Plumbing/Piping/Potable Water

Sheet

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Хорошая ударпрочность Случайный сополимер
Используется	Бутылки Трубопроводы Лист
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзионная труба Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.896	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.7	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	75		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	863	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact (23°C)	440	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	80	°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

