

Globalene® 8181

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® 8181 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, injection stretch blow molding, or sheet extrusion.

Important attributes of Globalene® 8181 are:

Clarity

Copolymer

Impact Resistant

Typical applications include:

Bottles

Sheet

Главная Информация	
Характеристики	Отличная Печатающая способность Высокая четкость Ударопрочность при низкой температуре Случайный сополимер
Используется	Бутылки Лист
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование Литье под давлением 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)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.9	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	84		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1080	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	77	°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

