

Globalene® 6181

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® 6181 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, sheet extrusion, or thermoforming.

Important attributes of Globalene® 6181 are:

Clarity

Copolymer

Good Stiffness

Typical applications include:

Bottles

Kitchenware

Sheet

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая четкость Случайный сополимер		
Используется	Бутылки Чашки Лист Применение термоформования		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование 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)	103		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	39	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	120	°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