

Globalene® ST611

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® ST611 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® ST611 are:

Clarity

Copolymer

Impact Resistant

Typical applications include:

Bottles

Sheet

Главная Информация	
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре Средняя четкость 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)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	971	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	41	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature

81

°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