

Globalene® 667A

Polypropylene

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® 667A is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific or North America for blow molding, injection molding, or pipe extrusion.

Important attributes of Globalene® 667A are:

Good Stiffness

Impact Resistant

Typical applications include:

Automotive

Bottles

Containers

Plumbing/Piping/Potable Water

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Устойчивость к отбеливанию стресса
Используется	Автомобильные Приложения Бутылки Ящики Трубопроводы
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Литье под давлением Экструзионная труба

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)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1420	MPa	ASTM D790

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

Зубчатый изод Impact (23°C)	290	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	100	°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

