

## Globalene® SI4101

Polypropylene Alloy

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® SI4101 is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® SI4101 are:

RoHS Compliant

Good Processability

High Stiffness

Low Shrinkage

Typical applications include:

Appliances

Household Applications

Housings

Главная Информация			
UL YellowCard	E85783-100689643		
Характеристики	Хорошая плавность		
	Высокая жесткость		
	Низкая усадка		
Используется	Приборы		
	Чехлы для аккумуляторов		
	Товары для дома		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.1	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	87		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1770	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	42	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	124	°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

