

## Globalene® ST866K

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® ST866K is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding, injection stretch blow molding, or sheet extrusion.

Important attributes of Globalene® ST866K are:

Clarity

Copolymer

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Bottles

Household Applications

Sheet

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость Ударопрочность при низкой температуре Случайный сополимер		
Используется	Приборы Бутылки Товары для дома Лист		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением Литье под давлением Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.899	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5	%	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)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638

Флекторный модуль	1050	МПа	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature	80	°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

