

Globalene® ST860K

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® ST860K is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® ST860K are:

Clarity

Copolymer

High Flow

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Household Applications

Главная Информация			
UL YellowCard	E85783-101834052		
Характеристики	Высокая четкость		
	Высокий поток		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Случайный сополимер		
Используется	Приборы		
	Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	46	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	86		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1030	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	35	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