

Globalene® ST869K

Polypropylene Random Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® ST869K is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding or injection stretch blow molding.

Important attributes of Globalene® ST869K are:

Clarity

Copolymer

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Bottles

Главная Информация	
UL YellowCard	E85783-101834052
Характеристики	Высокая четкость Ударопрочность при низкой температуре Случайный сополимер
Используется	Приборы Бутылки
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением 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)	27	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	88		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1120	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	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



WeChat