

Globalene® ST031

Polypropylene Impact Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® ST031 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of Globalene® ST031 are:

Copolymer

Good Processability

Heat Resistant

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Главная Информация				
UL YellowCard	E85783-251848			
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению			
	Хорошая плавность			
	Сополимер удара			
	Ударопрочность при низкой температуре			
Используется	Приборы			
	Автомобильные Приложения			
Номер файла UL	E85783			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.896	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	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)	25.5	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	1350	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	78	J/m	ASTM D256	



Незубчатый изод Impact (-18°C)	640	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	95	°C	ASTM D648
Drop Weight Impact Strength (-29°C)	28.5	J	Internal Method

^{*} 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

