

Caltex PP M570

Polypropylene Impact Copolymer

GS Caltex

Описание материалов:

Caltex PP M570 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of Caltex PP M570 are:

High Flow

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Housings

Industrial Applications

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Компоненты прибора Автомобильные Приложения Чехлы для аккумуляторов Электрические детали Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	45	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.5 to 1.8	%	
Across Flow	1.5 to 1.8	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	10	%	
Break	> 200	%	

Флекторный модуль	1370	МПа	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	64	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	12.7	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	125	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525

* 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