

Caltex PP HT42

Polypropylene

GS Caltex

Описание материалов:

Caltex PP HT42 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of Caltex PP HT42 are:

Flame Rated

Heat Resistant

High Stiffness

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
UL YellowCard	E319107-100632821	E119841-220381	E352041-101083960
Характеристики	<p>Высокая термостойкость</p> <p>Высокая жесткость</p>		
Используется	<p>Компоненты прибора</p> <p>Приборы</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Электрические детали</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.3	%	
Across Flow	1.2	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3730	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	25	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	140	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	UL 94	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	210 to 230	°C	

* 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

