

Spartech Polycom SC2-1090

High Impact Polystyrene

Spartech Polycom

Описание материалов:

Spartech SC2-1090 is a medium viscosity, high impact polystyrene (HIPS) resin for injection molding. It is heat stabilized and lubricated for good processing characteristics.

HIPS are rubber modified styrenics that typically contain 1-10% rubber by weight. They offer dimensional and physical stability in moist environments and provide good chemical resistance. These materials also exhibit good flexibility along with good toughness.

A very versatile product for a wide variety of applications, Spartech SC2-1090 is recommended for industrial, transportation, sporting goods and electrical/electronic applications.

Главная Информация				
Добавка	Стабилизатор тепла			
	Смазка			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая ударопрочность			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Хорошая гибкость			
	Хорошая химическая стойкость			
	Термическая стабильность			
	Термическая стабильность, хорошая			
	Хорошая прочность			
	Смазка			
	Средняя вязкость			
Используется	Электрическое/электронное применение			
	Промышленное применение			
	Применение в автомобильной области			
	Спортивные товары			
Внешний вид	Door was a space			
	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR)	9.0	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Прочность на растяжение (23°C)	22.8	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	43.4	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	71.1 - 82.2	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Задняя температура	200 - 220	°C	
Средняя температура	205 - 225	°C	
Передняя температура	210 - 230	°C	
Температура сопла	210 - 230	°C	
Температура обработки (расплава)	191 - 260	°C	
Температура формы	26.7 - 48.9	°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

