

## Spartech Polycom SC7A21-2063

Polycarbonate + PET

Spartech Polycom

### Описание материалов:

Spartech Polycom SC7A21-2063 is a polycarbonate PET (PC PET) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. The application fields of Spartech Polycom SC7A21-2063 include industrial application, home application and automobile industry. The main characteristics are: chemical resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
Используется	Оборудование для газонов и сада		
	Промышленное применение		
	Применение в автомобильной области		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.80 - 1.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2040	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	53.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	80.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	750	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	80.6	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	243 - 254	°C	
Средняя температура	249 - 260	°C	
Передняя температура	254 - 266	°C	
Температура сопла	260 - 277	°C	
Температура обработки (расплава)	260 - 277	°C	
Температура формы	48.9 - 73.9	°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

