

## Spartech Polycom SC6-1060U

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Spartech Polycom

### Описание материалов:

Spartech SC6-1060U is a general purpose, easy flow, ASA resin for injection molding applications.

ASA resins offer great toughness and rigidity, good chemical resistance, resistance to heat deformation, good heat stability and good antistatic properties. Its unproblematic processing over a wide range of temperatures and excellent resistance to outdoor exposure, aging and yellowing add to the benefits of this product.

A very versatile product for a wide variety of applications, Spartech SC6-1060U is recommended for automotive, electrical engineering, garden tools and highway engineering.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Антистатические свойства Обрабатываемость, хорошая Хорошая мобильность Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к погоде Теплостойкость, высокая Термическая стабильность, хорошая Хорошая прочность Универсальный		
Используется	Электрическое/электронное применение Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	21	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	47.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	61.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	290	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	101	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	229 - 260	°C	
Средняя температура	229 - 260	°C	
Передняя температура	229 - 260	°C	
Температура сопла	241 - 282	°C	
Температура обработки (расплава)	241 - 282	°C	
Температура формы	40.0 - 80.0	°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



WeChat