

## Spartech Polycom SC6-1080U

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Spartech Polycom

### Описание материалов:

Spartech SC6-1080U is a general purpose, moderate flow, ASA resin for injection/extrusion molding applications.

ASA resins offer great toughness and rigidity, good chemical resistance, good impact resistance, 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 SC6-1080U is recommended for electrical engineering, binders, covers and housings.

Главная Информация	
Характеристики	Жесткий, высокий Антистатические свойства Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая мобильность Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к погоде Термическая стабильность, хорошая Хорошая прочность Универсальный
Используется	Электрическое/электронное применение Чехол Клей
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	37.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1650	MPa	ASTM D790

Flexural Strength (23°C)	51.7	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	590	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	100	°C	ASTM D648
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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

