

## D-MEC SCR701

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

### Описание материалов:

Characteristics: General use, moisture resistant

Laser: Ar/solid-state

Post-cure: Not needed

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Влагостойкий		
Используется	Общее назначение		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность <sup>1</sup>	1.13	g/cm <sup>3</sup>	
Вязкость <sup>2</sup> (25°C)	340	mPa·s	
Критическое воздействие	33.0	mJ/cm <sup>2</sup>	
Глубина проникновения	191.0	µm	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	87		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Модуль растяжения	3300	MPa	
Прочность на растяжение	75.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	
Флекторный модуль	3100	MPa	
Flexural Strength	104	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Незубчатый изод Impact	25 to 27	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	53.0	°C	
Температура перехода стекла	82.0	°C	DMA
NOTE			
1.	Liquid Resin		
2.	Liquid Resin		

\* 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

