

## D-MEC SCR9120

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

### Описание материалов:

Characteristics: Ultra-high toughness

Laser: Solid-state

Post-cure: Not needed

Главная Информация		
Характеристики	Сверхвысокая прочность	
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> (30°C)	450	mPa·s
Критическое воздействие	10.9	mJ/cm <sup>2</sup>
Глубина проникновения	140.0	µm
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1200 to 1500	MPa
Прочность на растяжение	30.0 to 32.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	15 to 25	%
Флекторный модуль	1300 to 1500	MPa
Flexural Strength	41.0 to 46.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Незубчатый изод Impact	48 to 53	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	52.0 to 61.0	°C
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

