

D-MEC SCR9100

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 ¹	1.11	g/cm ³
Вязкость ² (30°C)	560	mPa·s
Критическое воздействие	6.80	mJ/cm ²
Глубина проникновения	130.0	µm
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1100 to 1400	MPa
Прочность на растяжение	28.0 to 32.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	14 to 17	%
Флекторный модуль	1200 to 1500	MPa
Flexural Strength	42.0 to 62.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Незубчатый изод Impact	32 to 43	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	60.0 to 65.0	°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

