

D-MEC SCR710

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

Описание материалов:

Characteristics: High toughness

Laser: Ar/solid-state

Post-cure: Not needed

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность ¹	1.19	g/cm ³	
Вязкость ² (25°C)	500	mPa·s	
Критическое воздействие	13.0	mJ/cm ²	
Глубина проникновения	135.0	µm	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	81		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Модуль растяжения	2700	MPa	
Прочность на растяжение	66.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	
Флекторный модуль	2500	MPa	
Flexural Strength	85.0	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Незубчатый изод Impact	32 to 38	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	49.0	°C	
Температура перехода стекла	78.0	°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.

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

