

D-MEC SCR751

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

Описание материалов:

Characteristics: General use, moisture resistant

Laser: He-Cd

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 ¹	1.13	g/cm ³	
Вязкость ² (25°C)	360	mPa·s	
Критическое воздействие	20.0	mJ/cm ²	
Глубина проникновения	139.0	µm	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	88		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Модуль растяжения	3400	MPa	
Прочность на растяжение	80.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	
Флекторный модуль	3300	MPa	
Flexural Strength	115	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	56.0	°C	
Температура перехода стекла	108	°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

