

D-MEC SCR740

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

Описание материалов:

Characteristics: Ultra-high heat resistance

Laser: Solid-state

Post-cure: Heating

Главная Информация		
Характеристики	Высокая термостойкость	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность ¹	1.13	g/cm ³
Вязкость ² (25°C)	430	mPa·s
Критическое воздействие	16.0	mJ/cm ²
Глубина проникновения	120.0	µm
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	3000	MPa
Прочность на растяжение	62.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%
Флекторный модуль	2800	MPa
Flexural Strength	110	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Незубчатый изод Impact	29	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	100	°C
Температура перехода стекла	135	°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

