

D-MEC SCR1120

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

Описание материалов:

Characteristics: Crystal clear

Laser: Solid-state

Post-cure: Not needed

Главная Информация		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность ¹	1.12	g/cm ³
Вязкость ² (30°C)	260	mPa·s
Критическое воздействие	12.0	mJ/cm ²
Глубина проникновения	160.0	µm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	81	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	2650	MPa
Прочность на растяжение	47.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	20	%
Флекторный модуль	2040	MPa
Flexural Strength	63.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Незубчатый изод Impact	30	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	46.0	°C
Температура перехода стекла	43.0	°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.

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

