

D-MEC SCR950

Unspecified

D-MEC Ltd.

Описание материалов:

Oxycetane Resin

Characteristics: High sensitivity, high toughness

Laser: He-Cd

Post-cure: Not needed

Главная Информация

Характеристики	Хорошая прочность
Формы	Жидкость
Метод обработки	3D печать, стереолитография

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность ¹	1.10	g/cm ³
Вязкость ² (25°C)	590	mPa·s
Критическое воздействие	5.00	mJ/cm ²
Глубина проникновения	79.0	µm

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	85	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	2000	MPa
Прочность на растяжение	51.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	8.0	%
Флекторный модуль	2600	MPa
Flexural Strength	75.0	MPa

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	64.0	°C	
Температура перехода стекла	121	°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

