

D-MEC SCR802

Ероху; Epoxide

D-MEC Ltd.

Описание материалов:

Characteristics: For direct mold

Laser: Ar/solid-state

Post-cure: Heating

Главная Информация

Используется	Изготовление пресс-форм
Формы	Жидкость
Метод обработки	3D печать, стереолитография

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность ¹	1.59	g/cm ³
Вязкость ² (25°C)	4.80	Pa·s
Критическое воздействие	9.00	mJ/cm ²
Глубина проникновения	152.0	µm

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	92	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	9200	MPa
Прочность на растяжение	85.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%
Флекторный модуль	8900	MPa
Flexural Strength	120	MPa

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	
Температура перехода стекла	133	°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

