

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

