

## CMET TSR-510

Silicone

CMET Inc.

### Описание материалов:

CMET TSR-510 is a Silicone material. It is available in Asia Pacific or North America for 3d printing, stereolithography.

Главная Информация		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.08	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость (25°C)	9.00	Pa·s
Критическое воздействие	136	mJ/cm <sup>2</sup>
Глубина проникновения	360.0	µm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	50	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1.10	MPa
Прочность на растяжение	1.70	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	130	%

\* 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

