

CMET TSR-832

Ероху; Epoxide

CMET Inc.

Описание материалов:

CMET TSR-832 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in Asia Pacific or North America for 3d printing, stereolithography.

Главная Информация		
Внешний вид	Прозрачный-светло-желтый	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.11	g/cm ³
Вязкость (25°C)	340	mPa·s
Критическое воздействие	17.0	mJ/cm ²
Глубина проникновения	160.0	µm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	84	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	2000	MPa
Прочность на растяжение	51.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	8.0	%
Флекторный модуль	2300	MPa
Flexural Strength	80.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	31	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке		
0.45 MPa, Unannealed	59.0	°C
1.8 MPa, Unannealed	52.0	°C

* 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

