

CMET TSR-839

Ероху; Epoxide

CMET Inc.

Описание материалов:

CMET TSR-839 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) 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	1.07	g/cm ³
Вязкость (25°C)	220	mPa·s
Критическое воздействие	25.0	mJ/cm ²
Глубина проникновения	210.0	µm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	79	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1380	MPa
Прочность на растяжение	26.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	19	%
Флекторный модуль	1430	MPa
Flexural Strength	47.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	52	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке		
0.45 MPa, Unannealed	49.0	°C
1.8 MPa, Unannealed	44.0	°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

