

CMET TSR-831

Epoxy; Epoxide

CMET Inc.

Описание материалов:

CMET TSR-831 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in Asia Pacific or North America for 3d printing, stereolithography.

Главная Информация		
Внешний вид	Белый	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.10	g/cm³
Вязкость (25°C)	420	mPa⋅s
Критическое воздействие	18.0	mJ/cm²
Глубина проникновения	170.0	μm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	80	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1600	MPa
Прочность на растяжение	39.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	14	%
Флекторный модуль	1650	MPa
Flexural Strength	62.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	49	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке		
0.45 MPa, Unannealed	48.0	°C
1.8 MPa, Unannealed	45.0	°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



