

CMET HS-696

Epoxy; Epoxide

CMET Inc.

Описание материалов:

CMET HS-696 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in Asia Pacific or North America for 3d printing, stereolithography.

Главная Информация		
Внешний вид	Желтый	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.15	g/cm³
Вязкость (25°C)	360	mPa·s
Глубина проникновения	180.0	μm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	83 to 86	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	2300	MPa
Прочность на растяжение	64.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	6.0 to 7.0	%
Флекторный модуль	2500	MPa
Flexural Strength	84.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	5.1	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке		
(1.8 MPa, Unannealed)	52.0 to 57.0	°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



