

CMET HS-690

Эпоху; Epoxide

CMET Inc.

Описание материалов:

CMET HS-690 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/cm ³
Вязкость (25°C)	690	mPa·s
Глубина проникновения	160.0	µm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	82 to 85	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	2200	MPa
Прочность на растяжение	65.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	5.0 to 6.0	%
Флекторный модуль	2450	MPa
Flexural Strength	80.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact	47	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	55.0 to 61.0	°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

