

VisiJet® M3 Procast

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet Procast Plastic Material provides the industry's best direct micro-casting performance for a variety of applications such as extremely small and delicate medical instruments, devices and other custom cast metal applications.

Главная Информация			
Используется	Изготовление пресс-форм Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода Медицинские устройства		
Внешний вид	Синий		
Метод обработки	3D печать, фотополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.02	g/cm ³	ASTM D4164
Содержание золы	0.010	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1720	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D638
Flexural Strength	45.0	MPa	ASTM D790
Дополнительная информация			
ProJet Compatability: HD			
NOTE			
1.	Liquid @ 80 °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



WeChat