

VisiJet® M5-MX

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet M5-MX Plastic Materials - offer engineered plastic performance for durability and stability ideal for functional testing and rapid tooling applications. These materials also provide true plastic look and feel for a vast array of prototyping and end use applications.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая стабильность Высокая прочность		
Используется	Прототипирование Оснастка		
Внешний вид	Прозрачный янтарь		
Метод обработки	3D печать, фотополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.02	g/cm ³	ASTM D4164
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1270	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	20	%	ASTM D638
Flexural Strength	39.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	39.0	°C	ASTM D648
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

