

VisiJet® M3 X

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

Look, feel and performance of injection molded ABS plastic
Ideal for prototyping and product mockups
End use applications requiring extreme toughness and high temperature resistance
Stunning white finish

Главная Информация			
Характеристики	Сверхвысокая прочность Теплостойкость, высокая		
Используется	Литья под давлением Формовочный материал		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	3D печать, фотополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.04	g/cm ³	ASTM D4164
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2170	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	49.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	8.3	%	ASTM D638
Flexural Strength	65.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.0	°C	ASTM D648

Дополнительная информация			
ProJet Compatability: SD, 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.

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

