

## VisiJet® M3 Crystal

Unspecified

3D Systems

### Описание материалов:

An engineered plastic performance for durability and stability ideal for functional testing and rapid tooling applications. This material also provides true plastic look and feel for a vast array of prototyping and end use applications. VisiJet Crystal is USP Class VI certified for approved medical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность Долговечность Биологическая Совместимость		
Используется	Литья под давлением Форма Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Рейтинг агентства	USP категория VI		
Внешний вид	Полупрозрачный Натуральный цвет		
Метод обработки	3D печать, фотополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4164
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1460	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	42.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	6.8	%	ASTM D638
Flexural Strength	49.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	56.0	°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.

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

