

VisiJet® M3 PearlStone

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet Pearlstone dental material prints dental models that are accurate, economical to produce and offer the appearance of dental stone.

VisiJet Pearlstone is compatible with all intraoral, impression and plaster scanners and prints models for crowns, bridges, orthodontic devices, implants and partial dentures.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший внешний вид		
Используется	Формовочный материал Стоматологическое применение		
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	1790	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	7.7	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
ProJet Compatability: MP			
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

