

VisiJet® M3 Stoneplast

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet Stoneplast Dental Model Material provides for low-cost, convenient production of dental models directly from digital data for dentists and dental labs looking to streamline workflow, reduce turn-around time and improve accuracy and quality.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший внешний вид		
Используется	Формовочный материал		
	Стоматологическое применение		
Рейтинг агентства	USP категория VI		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
	Натуральный цвет		
Метод обработки	3D печать, фотофополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.02	g/cm³	ASTM D4164
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1850	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	41.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	17	%	ASTM D638
Flexural Strength	51.0	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: 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

