

VisiJet® SL e-Stone

Ероху; Epoxide

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® SL e-Stone™

Extreme accuracy and repeatability

High contrast Peach color, replaces dental stone

Ideal for crown and bridge restorations

Working models for partial frameworks

Orthodontic thermoforming applications

Главная Информация			
Используется	Применение термоформования Формовочный материал Стоматологическое применение		
Внешний вид	Кремовый цвет Натуральный цвет		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность			
-- 1	1.13	g/cm ³	
-- 2	1.19	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	80		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1630	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение	38.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	17	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1550	МПа	ASTM D790
Flexural Strength	57.0	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	22	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, not annealed	61.0	°C	ASTM D648
1.8 МПа, not annealed	53.0	°C	ASTM D648

Температура перехода стекла	60.0	°C	DMA
-----------------------------	------	----	-----

Дополнительная информация

ProJet Compatibility: MP

NOTE

1. Liquid @ 25 °C
2. Solid @ 25 °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



WeChat