

## VisiJet® SL Jewel

Epoxy; Epoxide

3D Systems

### Описание материалов:

VisiJet® SL Jewel

Direct casting of jewelry patterns

High contrast blue color

Reduce cost and speed process with stone-in-place casting

Models requiring high detail

Excellent resolution and accuracy

Главная Информация			
Характеристики	Отличный внешний вид		
Используется	Формовочный материал		
	Ювелирные изделия		
	Литьевая форма/инструмент		
Внешний вид	Синий		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность			
-- 1	1.08	g/cm <sup>3</sup>	
-- 2	1.18	g/cm <sup>3</sup>	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	72		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1910	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1820	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	61.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	45	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	38.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	32.0	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	58.0	°C	DMA

## Дополнительная информация

ProJet Compatability: HD, 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