

## VisiJet® SL Flex

Epoxy; Epoxide

3D Systems

### Описание материалов:

VisiJet® SL Flex

Polypropylene-like look and feel

White opaque color

High flexibility and shape retention

High feature resolution and accuracy

Ideal for snap-fits assemblies

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Отличный внешний вид		
Используется	Инженерные аксессуары		
Внешний вид	Белый Непрозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность			
-- 1	1.14	g/cm <sup>3</sup>	
-- 2	1.19	g/cm <sup>3</sup>	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	80		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1620	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	38.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	16	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1420	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	57.0	MPa	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 MPa, not annealed	61.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	53.0	°C	ASTM D648

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

#### Дополнительная информация

ProJet Compatability: SD, 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

