

VisiJet® SL Clear

Epoxy; Epoxide

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® SL Clear

Polycarbonate -like look and feel

Crystal-clear appearance

Stiff and durable

USP Class VI capable

Ideal for "see-thru" applications

QuickCast™ capable to producing investment casting patterns

Главная Информация			
Характеристики	Чистый/высокая чистота Жесткий, высокий Долговечность Высокое разрешение		
Используется	Прозрачные детали		
Рейтинг агентства	USP категория VI		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность			
-- 1	1.10	g/cm ³	
-- 2	1.17	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	85		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2560	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	52.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2330	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	83.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	46	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	51.0	°C	ASTM D648

1.8 MPa, not annealed	50.0	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	70.0	°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

