

VisiJet® SL Impact

Epoxy; Epoxide

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® SL Impact

PP/ABS-like performance

White opaque color

Exceptionally tough and durable

Ideal for challenging functional assemblies and demanding applications

Small lot direct manufacturing applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Долговечность Хорошая прочность		
Используется	Инженерные аксессуары Машина/механические детали		
Внешний вид	Белый		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность			
-- 1	1.12	g/cm ³	
-- 2	1.18	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	80		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2630	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	48.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2390	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	74.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	65	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	47.0	°C	ASTM D648

1.8 MPa, not annealed	42.0	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	65.0	°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

