

VisiJet® SL Tough

Ероху; Epoxide

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® SL Tough

PP/ABS-like performance

Grey opaque color

High durability and impact strength

Ideal for form, fit and function testing

Master patterns for RTV/Silicone molding

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Долговечность		
Используется	Изготовление пресс-форм Литья под давлением Инженерные аксессуары		
Внешний вид	Непрозрачный Серый		
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)	86		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1890	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	41.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	18	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1850	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	62.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	44	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	62.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	54.0	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	52.0	°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

