

VisiJet® FTI Gray

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet FTI materials create durable plastic parts with excellent, high resolution detail that are tough enough for functional testing and snap-fit applications.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая поверхность Хорошая прочность		
Используется	Прототипирование		
Внешний вид	Серый		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность ¹	1.08	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	75 to 80		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	600 to 1000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	8.00 to 18.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0 to 3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	700 to 1000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	20.0 to 36.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	17	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	80.0	°C	DMA
Heat Deflection Temperature	45	°C	ASTM D648

NOTE

1. Liquid @ 30 °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

