

## VisiJet® CR-WT

Unspecified

3D Systems

### Описание материалов:

VisiJet® CR-WT Rigid White ABS-like Material

Extreme durability

High rigidity

High temperature resistance

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Высокая термостойкость Высокая жесткость		
Используется	Инженерные детали		
Внешний вид	Белый		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4164
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	83		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	56.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	8.1	%	ASTM D638
Flexural Strength	66.0	MPa	ASTM D790
NOTE			
1.	Liquid @ 80 °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



WeChat