

VisiJet® CF-BK

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® CF-BK Black Rubber-like Material

Rubber-like look and feel

Extreme flexibility

Absorbs shocks and impacts to enhance durability

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая гибкость Амортизационный		
Используется	Инженерные детали Замена резины		
Внешний вид	Черный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.04	g/cm ³	ASTM D4164
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	0.700	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	2.20	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	290	%	ASTM D638
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

