

VisiJet® C4 Spectrum™

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

The VisiJet C4 Spectrum is plastic material with excellent flexibility and strength for durable concept models, prototypes and more.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая гибкость Высокая прочность		
Используется	Инженерные детали Моделирующий материал Прототипирование		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Твердость	Номинальное значение		
Твердость дюрометра (Shore D)	79		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1600	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение	24.8	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.6	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1130	МПа	ASTM D790
Flexural Strength			ASTM D790
Yield	24.4	МПа	
Break	36.5	МПа	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	57.0	°C	ASTM D648

* 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

