

VisiJet® CR-CL

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® CR-CL Clear Polycarbonate-like Material See-thru clarity Simulates polycarbonate Functional durability resists scratching

Главная Информация			
Характеристики	Прочный		
	Высокая четкость		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Инженерные детали		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	3D печать, стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность 1	1.04	g/cm³	ASTM D4164
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	83		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2440	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	58.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	13	%	ASTM D638
Flexural Strength	65.0	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



