

VisiJet® SL Black

Epoxy; Epoxide

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet® SL Black

ABS-like look and feel

Black Color

High strength and good dimensional stability

Ideal for automotive and consumer goods prototyping

Ideal for electronics housing

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Высокая прочность		
Используется	Литья под давлением Электрическое/электронное применение Электрический корпус Инженерные аксессуары Применение в автомобильной области Применение потребительских товаров		
Внешний вид	Черный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Стереолитография		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность			
-- 1	1.13	g/cm ³	
-- 2	1.15	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	86		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2150	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	45.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2350	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	76.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	47	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, not annealed	54.0	°C	ASTM D648
1.8 МПа, not annealed	51.0	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	62.0	°C	DMA

Дополнительная информация

ProJet Compatability: SD, HD, MP

NOTE

1. Liquid @ 25 °C
2. Solid @ 25 °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

