

VisiJet® M3 Proplast

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet Proplast Plastic Material (white/natural color) provides an economical solution for general models. In addition, this material is commonly used for sacrificial patterns for numerous direct casting applications.

Главная Информация			
Используется	Изготовление пресс-форм Формовочный материал Шаблон		
Внешний вид	Белый Натуральный цвет		
Метод обработки	3D печать, фотополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.02	g/cm ³	ASTM D4164
Содержание золы	0.010	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1110	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	9.0	%	ASTM D638
Flexural Strength	26.6	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	46.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
ProJet Compatability: SD, HD			
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