

VisiJet® M5-X

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet M5-X is a strong, rigid material with a hybrid ABS/polypropylene-like performance-and-feel that makes brilliant white parts. This material makes bright white parts that look like they've been injection molded. Parts made from this material are rigid, making it an excellent fit for packaging products including bottles, household plastics, piping, valves and other parts that call for stiffness.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая жесткость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Высокая прочность</p>		
Используется	<p>Бутылки</p> <p>Инженерные детали</p> <p>Товары для дома</p> <p>Упаковка</p> <p>Трубопроводы</p> <p>Клапаны/Детали Клапана</p>		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	3D печать, фотополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.02	g/cm ³	ASTM D4164
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1930	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	39.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	7.8	%	ASTM D638
Flexural Strength	51.4	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648
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

