

## VisiJet® SL Flex

Ероху; Epoxide

3D Systems

### Описание материалов:

VisiJet® SL Flex

Polypropylene-like look and feel

White opaque color

High flexibility and shape retention

High feature resolution and accuracy

Ideal for snap-fits assemblies

| Главная Информация                  |  |                   |                 |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                      | Хорошая гибкость<br>Отличный внешний вид |                   |                 |
| Используется                        | Инженерные аксессуары                    |                   |                 |
| Внешний вид                         | Белый<br>Непрозрачный                    |                   |                 |
| Формы                               | Жидкость                                 |                   |                 |
| Метод обработки                     | Стереолитография                         |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение                     | Единица измерения |                 |
| Плотность                           |  |                   |                 |
| -- 1                                | 1.14                                     | g/cm <sup>3</sup> |                 |
| -- 2                                | 1.19                                     | g/cm <sup>3</sup> |                 |
| Твердость                           | Номинальное значение                     | Единица измерения |                 |
| Твердость дюрометра (Shore D)       | 80                                       |                   |                 |
| Механические                        | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                   | 1620                                     | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение             | 38.0                                     | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)    | 16                                       | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                   | 1420                                     | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                   | 57.0                                     | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                         | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                | 22                                       | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                            | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке |  |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, not annealed              | 61.0                                     | °C                | ASTM D648       |
| 1.8 MPa, not annealed               | 53.0                                     | °C                | ASTM D648       |

|                             |      |    |     |
|-----------------------------|------|----|-----|
| Температура перехода стекла | 60.0 | °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

