

Task® 6

Polyurethane

Smooth-On, Inc.

Описание материалов:

TASK® 5 & TASK® 6 low cost, high performance casting resins yield castings that are tan and virtually bubble free. These resins offer superior physical and performance properties compared to our popular Smooth-Cast® Series of general purpose casting resins. Vacuum degassing is not necessary and they offer the convenience of a 1A:1B by volume or weight mix ratio. The differences between TASK®5 and TASK®6 are the pot life and demold time. TASK® 5 & TASK® 6 have high tensile and flexural strength, as well as high flexural modulus. These plastics were formulated for a variety of industrial applications including pattern making and making prototype models. These resins are designed for casting in thicknesses up to ½" (1.27 cm).

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Используется | Моделирующий материал | | |
| | Узоры | | |
| Внешний вид | | | |
| Метод обработки | Литье | | |
| Физический | | Environ versenering | Motor very troug |
| | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.07 | g/cm³ | ASTM D1475 |
| Удельный объем | 0.936 | cm³/g | ASTM D1475 |
| Mixing Ratio | 1A:1B by volume | | |
| Формовочная усадка-Поток | 0.31 | % | ASTM D2566 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 75 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1010 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Break) | 35.9 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 4.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1260 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 42.7 | MPa | ASTM D790 |
| Компрессионный модуль | 448 | MPa | ASTM D695 |
| Прочность на сжатие | 38.4 | MPa | ASTM D695 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 72.2 | °C | ASTM D648 |
| Термокомплект | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Срок службы горшка | 7.0 | min | ASTM D2471 |
| Терморегулирующая вязкость | 800 | сР | ASTM D2393 |
| Время демолд | 75 | min | |



* 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

