

## Delrin® SC690 NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

### Описание материалов:

Low Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare Industry

| Главная Информация                 |                       |                   |                 |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                            | Смазка<br>Пресс-форма |                   |                 |
| Характеристики                     | Смазка                |                   |                 |
| Формы                              | Гранулы               |                   |                 |
| Метод обработки                    | Литье под давлением   |                   |                 |
| Код маркировки деталей (ISO 11469) | > Помпон <            |                   |                 |
| Идентификатор смолы (ISO 1043)     | Помпон                |                   |                 |
| Физический                         | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                          | 1.42                  | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Механические                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                  | 3300                  | MPa               | ISO 527-2       |
| Tensile Stress (Yield)             | 71.0                  | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Yield)      | 12                    | %                 | ISO 527-2       |
| Номинальное растяжение при разрыве | 23                    | %                 | ISO 527-2       |
| Воздействие                        | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)           | 8.0                   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Тепловой                           | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления <sup>1</sup> | 178                   | °C                | ISO 11357-3     |
| NOTE                               |                       |                   |                 |
| 1.                                 | 10°C/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



WeChat