

## Supering 400 - GML

Polytetrafluoroethylene

UNIFLON

### Описание материалов:

Supering 400-GML is a polytetrafluoroethylene (PTFE) product. It can be processed by sintering or injection molding and is available in North America or Latin America.

| Главная Информация |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Добавка            | Неуказанные добавки             |
| Характеристики     | Низкий уровень жидкости         |
| Метод обработки    | Спекание<br>Литье под давлением |

| Физический                    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес                  | 3.12 - 3.18          | g/cm <sup>3</sup> | Internal method |
| Сжатие-Спекание               | 1.4 - 2.4            | %                 | Internal method |
| Температура спекания-Максимум | 360                  | °C                |                 |

| Твердость                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость дюрометра (Shore D) | 65 - 70              |                   | Internal method |

| Эластомеры                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение          | 22.5                 | MPa               | Internal method |
| Удлинение при растяжении (Break) | 190                  | %                 | Internal method |

| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения |
|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Code: 010023701           |                      |                   |

| Инъекция          | Номинальное значение | Единица измерения |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| Температура формы | 21.0 - 25.0          | °C                |
| Давление впрыска  | 53.9 - 63.7          | MPa               |

\* 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

