

## Uniflon HIPERCONDUX 9 - GMP

Polytetrafluoroethylene

UNIFLON

### Описание материалов:

Uniflon HIPERCONDUX 9-GMP 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	Хорошая мобильность
Метод обработки	Спекание Литье под давлением

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.03 - 2.08	g/cm <sup>3</sup>	Internal method
Видимая плотность	0.45 - 0.55	g/cm <sup>3</sup>	Internal method
Сжатие-Спекание	3.0 - 5.0	%	Internal method
Температура спекания-Максимум	365	°C	
Время потока-50 грамм	2.5 - 4.5	sec	Internal method

  

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	61 - 66		Internal method

  

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	15.5	MPa	Internal method
Удлинение при растяжении (Break)	60	%	Internal method

  

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Code: 010022002			

  

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура формы	21.0 - 25.0	°C
Давление впрыска	68.6 - 78.5	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

