

## Fluon® PFA P-63PT

Perfluoroalkoxy

Asahi Glass Co., Ltd.

### Описание материалов:

Fluon®PFA is a copolymer of tetrafluoroethylene (C2F4) and perfluoroalkoxyethylene, which has excellent chemical, electrical, mechanical and surface properties. PFA retains many inherent characteristics and similar properties to PTFE but can be processed using conventional thermoplastic techniques, such as extrusion, injection moulding, blow moulding, or electrostatic powder coating. Fluon® PFA can be used within a wide temperature range from extremely low temperatures to 260°C maximum without losing its properties.

Fluon®PFA is the most suitable material for semiconductor equipment parts, which are in constant contact with strong chemicals.

Applications:

General Moulding

| Главная Информация                               |                               |                   |                 |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                   | Устойчивость к сгоранию       |                   |                 |
|  | Хорошая химическая стойкость  |                   |                 |
|  | Хорошее сопротивление трещине |                   |                 |
|  | Хорошая устойчивость к погоде |                   |                 |
|  | Высокая прочность             |                   |                 |
|  | Низкое трение                 |                   |                 |
|  | Низкое поглощение воды        |                   |                 |
|  | С антипригарным покрытием     |                   |                 |
|  | Маслостойкий                  |                   |                 |
| Метод обработки                                  | Экструзия                     |                   |                 |
|  | Литье под давлением           |                   |                 |
| Физический                                       | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(372°C/5.0 kg) | 7.0 to 18                     | g/10 min          | ASTM D1238      |

\* 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

