

## POLYFLON™ L-5F

Polytetrafluoroethylene

DAIKIN AMERICA, INC.

## Описание материалов:

DAIKIN-POLYFLON PTFE L-5F is a low molecular weight (PTFE) polytetrafluoroethylene. L-5F is a white powder which provides excellent lubricating and nonstick properties. It can be used as a surface coating or a compounding additive to improve the properties of other materials.

Exceptional dry lubricant

Easily dispersed

| Главная Информация                       |                         |                   |                 |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                           | Диспергируемый          |                   |                 |
|  | Низкий Молекулярный вес |                   |                 |
|  | Самосмазывающийся       |                   |                 |
|  |                         |                   |                 |
| Используется                             | Нанесение покрытия      |                   |                 |
| Внешний вид                              | Белый                   |                   |                 |
| Формы                                    | Порошок                 |                   |                 |
| Метод обработки                          | Покрытие                |                   |                 |
| Физический                               | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                             | 2.20                    | g/cm <sup>3</sup> | Internal Method |
| Видимая плотность                        | > 0.40                  | g/cm <sup>3</sup> | Internal Method |
| Размер частиц                            |                         |                   |                 |
| Average                                  | 5.00                    | μm                |                 |
| Primary                                  | 0.200                   | μm                |                 |
| Удельная площадь поверхности             | 11                      | m²/g              |                 |
| Испарители                               | 0.2                     | wt%               |                 |
| Механические                             | Номинальное значение    |                   | Метод испытания |
| Коэффициент трения (vs. Itself - Static) | 0.060                   |                   | Internal Method |
| Тепловой                                 | Номинальное значение    | Единица измерения |                 |
| Температура плавления                    | 327                     | °C                |                 |

<sup>\*</sup> 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

