

## Kynar® 301F

Polyvinylidene Fluoride

Arkema

### Описание материалов:

KYNAR® 301F is a crystalline high molecular weight polymer of vinylidene fluoride. It is a finely ground versatile engineering plastic designed for solvent-based coatings and toner applications. It forms mechanically strong and tough films that have a broad temperature range. These films are highly resistant to most environmental conditions including gamma radiation and are essentially transparent to ultraviolet radiation.

| Главная Информация                             |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard                                  | E54699-244843                                      |                   |                 |
| Характеристики                                 | Кристаллический                                    |                   |                 |
|  | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению |                   |                 |
|  | Высокая Молекулярная масса                         |                   |                 |
|  | Устойчивость к излучению (гамма)                   |                   |                 |
| Используется                                   | Нанесение покрытия                                 |                   |                 |
| Внешний вид                                    | Белый  |                   |                 |
| Формы  | Порошок  |                   |                 |
| Физический                                     | Номинальное значение                               | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                   | 1.76   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Поглощение воды (Equilibrium)                  | 0.40 to 0.60                                       | %                 | ASTM D570       |
| Тепловой                                       | Номинальное значение                               | Единица измерения | Метод испытания |
| Пиковая температура плавления                  | 155 to 165   | °C                | ASTM D3418      |
| Анализ заполнения                              | Номинальное значение                               | Единица измерения | Метод испытания |
| Melt Viscosity (232°C, 100 sec <sup>-1</sup> ) | 2800 to 3400                                       | Pa·s              | ASTM D3835      |

\* 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

