

## Formolon® 680

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

F680 is especially suited for processing from powder blends due to its ability to rapidly absorb plasticizers regardless of molecular weight. In addition, this product offers:

Excellent Electrical Properties

Low Contamination

Low Gel Content

Excellent Heat Stability

High Finished Product Physical Properties

Lot To Lot Uniformity

| Главная Информация       |   |                   |                 |
|--------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики           | Хорошие электрические свойства<br>Хорошая термическая стабильность<br>Высокая чистота<br>Гомополимер<br>Низкий гель |                   |                 |
| Используется             | Пленка<br>Общее назначение<br>Медицинские/медицинские приложения  |                   |                 |
| Рейтинг агентства        | EC 1907/2006 (REACH)  |                   |                 |
| Формы                    | Гранулы   |                   |                 |
| Метод обработки          | Выдувная пленка<br>Каландрирование<br>Экструзия   |                   |                 |
| Физический               | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Видимая плотность        | 0.49  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1895      |
| K-Value                  | 70.0  |                   |                 |
| Загрязнения <sup>1</sup> | 15  |                   |                 |
| Содержание геля          | 10.0  |                   | Internal Method |
| Внутренняя вязкость      | 1.0   |                   | ASTM D1243      |
| Relative Viscosity       | 2.37  |                   | ASTM D1243      |
| Анализ сита              |   |                   | ASTM D1921      |
| 200 Mesh                 | 3.0   | %                 |                 |
| 40 Mesh                  | 100   | %                 |                 |

|                                |           |     |                 |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------------|
| ASTM Classification            | GP5-15000 |     | ASTM D1755      |
| Остаточный винилхлорид мономер | < 1       | ppm | Internal Method |
| Испарители                     | 0.15      | %   | ASTM D3030      |

#### NOTE

1. OCS per 100g

\* 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



WeChat