

## Formolon® 690

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

F690 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   |
|                    | Хорошая термическая стабильность |
|                    | Высокая чистота                  |
|                    | Низкий гель                      |
| Используется       | Общее назначение                 |
| Рейтинг агентства  | EC 1907/2006 (REACH)             |
| Формы              | Гранулы                          |
| Метод обработки    | Каландрирование                  |
|                    | Экструзия                        |

| Физический                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Видимая плотность              | 0.50                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1895      |
| K-Value                        | 73.0                 |                   |                 |
| Загрязнения <sup>1</sup>       | 20                   |                   |                 |
| Содержание геля                | 10.0                 |                   | Internal Method |
| Внутренняя вязкость            | 1.1                  |                   | ASTM D1243      |
| Relative Viscosity             | 2.51                 |                   | 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

