

Formolon® 622R

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F622R is a medium-low molecular weight PVC homopolymer of interest in both rigid and flexible applications and has established a deserved reputation for low gels, and exceptional early color heat stability. These properties, along with outstanding lot to lot uniformity, have made F622R an industry-wide standard for both rigid and flexible formulations.

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Характеристики | Хорошая стабильность цвета Гомополимер Низкий гель Средний Молекулярный вес |
| Используется | Бутылки Пена Общее назначение Профили |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Каландрирование Экструзионный профиль |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Видимая плотность | 0.56 | g/cm ³ | ASTM D1895 |
| K-Value | 61.0 | | |
| Загрязнения ¹ | 10 | | |
| Внутренняя вязкость | 0.82 | | ASTM D1243 |
| Relative Viscosity | 2.03 | | ASTM D1243 |
| Анализ сита | | | ASTM D1921 |
| 200 Mesh | 4.0 | % | |
| 40 Mesh | 100 | % | |
| ASTM Classification | GP3-16000 | | 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

