

Vinnolit® PA 5470/5

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Vinnolit GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Vinnolit PA 5470/5 is a fine-particle, paste-making emulsion copolymer of vinyl chloride and 3 % vinyl acetate giving medium-viscosity plastisols with slightly pseudo-plastic flow properties.

Due to its vinyl acetate content, Vinnolit PA 5470/5 can be processed at lower gelling temperatures than homopolymers.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Средняя вязкость | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Метод обработки | Пластик | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Видимая плотность | 0.35 | g/cm ³ | ISO 60 |
| K-Value | 69.0 | | ISO 1628-2 |
| Viscosity Number (Reduced Viscosity) | 120.0 | ml/g | ISO 1628 |
| Содержание винилацетата | 3.0 | wt% | |
| Содержание эмульгатора | Medium | | |
| Распределение размеров частиц ¹ | < 0.50 | % | ISO 4610 |
| Летучее вещество | < 0.40 | % | ISO 1269 |

NOTE

1. retained on 0.063 mm screen

* 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