

VESTOLIT® P 1415 K 80 Ultra

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT P 1415 K 80 Ultra is a paste-forming micro S-PVC homopolymer which is suitable for producing low viscosity pastes with almost Newtonian flow.

The properties of P 1415 K 80 Ultra, make it particularly suitable for compact pastes and for mechanical foams.

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Цикл быстрого формования | | |
| | Foamable | | |
| | Хороший поток | | |
| | Хороший выпуск пресс-формы | | |
| | Хорошая технологичность | | |
| | Хорошая поверхность | | |
| | Гомополимер | | |
| | Низкий блеск | | |
| | Низкая вязкость | | |
| Используется | Нанесение покрытия | | |
| | Тканевые покрытия | | |
| | Пленка | | |
| | Обслуживание/ремонт напольных покрытий | | |
| | Пена | | |
| | Бумажные Покрытия | | |
| Формы | Паста | | |
| Метод обработки | Покрытие | | |
| | Покрытие Dip | | |
| | Экструзионная пленка | | |
| | Обработка пены | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Видимая плотность | 0.30 | g/cm ³ | ISO 60 |
| K-Value | 80.0 | | ISO 1628-2 |
| Viscosity Number (Reduced Viscosity) | 170.0 | ml/g | ISO 1628 |
| PH | 9.0 | | ISO 1264 |
| Анализ сита ¹ | < 1.0 | % | ISO 1624 |

Вязкость-Паста

| | | | |
|------------------------------|--------|------|-----------|
| -- ² | 2.00 | Pa·s | |
| -- ³ | 2.50 | Pa·s | |
| Содержание воды ⁴ | < 0.30 | % | DIN 53715 |

NOTE

| | |
|----|----------------|
| 1. | 0.063 mm sieve |
| 2. | 1.5 s/1 |
| 3. | 45 s/1 |
| 4. | Karl Fisher |

* 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