

## VESTOLIT® P 1353 K

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

VESTOLIT P 1353 K is a paste forming homopolymer which is suitable for producing high viscosity pastes with pronounced pseudoplastics flow. The product is suitable both for compact processing and for chemical expansion.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Foamable</p> <p>Хороший поток</p> <p>Высокая вязкость</p> <p>Гомополимер</p>
Используется	<p>Нанесение покрытия</p> <p>Тканевые покрытия</p> <p>Пленка</p> <p>Обслуживание/ремонт напольных покрытий</p>
Формы	Паста
Метод обработки	<p>Литье</p> <p>Покрытие</p> <p>Покрытие Dip</p> <p>Экструзионная пленка</p> <p>Распыление</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.45	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	70.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	125.0	ml/g	ISO 1628
PH	10.0		ISO 1060-2
Анализ сита <sup>1</sup>	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- <sup>2</sup>	55.0	Pa·s	
-- <sup>3</sup>	4.00	Pa·s	
Содержание воды <sup>4</sup>	< 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

