

## VESTOLIT® P 1352 K

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

VESTOLIT P 1352 K is a paste-forming homopolymer which is suitable for producing low viscosity pastes with almost Newtonian flow and good storage stability.

The product is particularly recommended for producing chemically inhibitable cellular foams, which utilise zinc oxide as a kicker.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable		
	Хороший поток		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая стабильность		
	Хорошая поверхность		
	Гомополимер		
	Низкая вязкость		
Используется	Нанесение покрытия		
	Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
	Бумажные Покрытия		
Формы	Паста		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.40	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	68.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	116.0	ml/g	ISO 1628
РН	6.0		ISO 1060-2
Анализ сита <sup>1</sup>	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- <sup>2</sup>	6.50	Pa·s	
-- <sup>3</sup>	4.50	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

