

## VESTOLIT® E 7012

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

VESTOLIT E 7012 and E 7012 S are pasteforming homopolymers suitable for production of low to medium viscosity pastes with pseudoplastic flow. The properties of the products are particularly suited to the production of soft to medium chemical foams.

VESTOLIT E 7012 has both fast expansion and very good foam colour. Foams with a high degree of open cells may be produced over a wide processing range. The slight pseudoelasticity of the pastes made from VESTOLIT E 7012 and the resulting excellent recovery of the foam mean the product is used predominantly for manufacture of structural foamed wallpaper. VESTOLIT E 7012 S has a finer particle size distribution than VESTOLIT E 7012.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Foamable</p> <p>Хороший поток</p> <p>Гомополимер</p> <p>Низкая вязкость</p>		
Используется	<p>Нанесение покрытия</p> <p>Тканевые покрытия</p> <p>Пленка</p> <p>Обслуживание/ремонт напольных покрытий</p> <p>Пена</p> <p>Бумажные Покрытия</p>		
Формы	Паста		
Метод обработки	<p>Покрытие</p> <p>Обработка пены</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.50	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	67.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	112.0	ml/g	ISO 1628
РН	7.0		ISO 1060-2
Анализ сита	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- <sup>1</sup>	8.00	Pa·s	
-- <sup>2</sup>	5.00	Pa·s	
Содержание воды <sup>3</sup>	< 0.40	%	DIN 53715
NOTE			

---

1.	1.5 s/1
2.	45 s/1
3.	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

