

## Vinnolit® E 68 CF

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Vinnolit GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

Vinnolit E 68 CF is a fine-particle, paste-making emulsion homopolymer that is readily converted into low-viscosity plastisols with a good shelf life. Vinnolit E 68 CF pastes with medium plasticizer content show nearly newtonian flow over the entire shear range. Vinnolit E 68 CF exhibits outstanding foaming characteristics that are remarkably kicker-independent across a wide range of plasticizer levels to produce semi-rigid as well as flexible products. Apart from compact coatings, its major application is to produce chemically blown foams having a particularly fine cell structure.

Главная Информация			
Используется	Пена		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Пластик		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.35	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	68.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	116.0	ml/g	ISO 1628
Содержание эмульгатора	Medium		
Распределение размеров частиц <sup>1</sup>	< 3.0	%	ISO 4610
Летучее вещество	< 0.50	%	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