

## Vinnolit® EP 7091

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Vinnolit GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

Vinnolit EP 7091 is a medium molecular weight emulsion type PVC homopolymer with a medium-high emulsifier content. It produces plastisols exhibiting high viscosity and high yield value at low shear rates with pronounced pseudoplastic flow properties at high shear rates with medium-high plasticizer levels (70-100 phr). This grade can be used in blends to generally increase low shear viscosity and reduce dilatancy. It gives good thermal stability with a wide range of stabiliser types. The use of high speed type mixers is recommended.

Главная Информация			
Характеристики	Средний Молекулярный вес		
Используется	Смешивание		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Пластик		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.46	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	70.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	124.0	ml/g	ISO 1628
Содержание эмульгатора	Medium		
Распределение размеров частиц <sup>1</sup>	< 2.0	%	ISO 4610
Летучее вещество	< 0.30	%	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