

Vinnolit® C 65 V

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Vinnolit GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Vinnolit C 65 V is a suspension homopolymer whose small particle size and narrow particle-size distribution have been selected to suit the particular needs of paste making. Due to its extremely low plasticizer absorption at room temperature, Vinnolit C 65 V lowers the viscosity of plastisols and reduces dilatancy if present. It also increases the shelf life of the pastes. Vinnolit C 65 V is used as a blend component together with other emulsion or microsuspension paste grades.

Главная Информация			
Используется	Смешивание		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Пластик		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.63	g/cm ³	ISO 60
K-Value	65.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	105.0	ml/g	ISO 1628
Распределение размеров частиц ¹	< 1.0	%	ISO 4610
Летучее вещество	< 0.30	%	ISO 1269

NOTE

1. retained on 0.100 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