

Vinnolit® EP 7555

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Vinnolit GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Vinnolit EP 7555 is a high molecular weight emulsion type PVC homopolymer with a low-medium emulsifier content. It produces plastisols exhibiting very low viscosity at low and high shear rates with essentially Newtonian flow properties with low plasticizer levels (40-60 phr). This grade can be used in blends to generally decrease low shear viscosity and reduce dilatancy. It gives good thermal stability with a wide range of stabiliser types especially organotin types. The use of high speed type mixers is recommended.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса		
Используется	Смешивание		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Пластик		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.40	g/cm ³	ISO 60
K-Value	75.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	145.0	ml/g	ISO 1628
Содержание эмульгатора	Medium		
Распределение размеров частиц ¹	< 1.0	%	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