

Vinnolit® K 301 NF

Polyvinyl Chloride

Vinnolit GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Antistatik additive based on emulsion PVC

@Vinnolit K 301 is recommended PVC articles with antistatic properties, good transparency and improved printability, particularly in rigid films.

Processing and Applications:

Vinnolit K 301 NF is a free-flowing powder produced in a special manufacturing process from an emulsion PVC and a highly efficient, transparent antistatic agent.

Vinnolit K 301 NF is added to the PVC formulation by the standard hot or cold mixing methods. It should be noted that the antistatic agent is homogeneously dispersed throughout the compound.

Mixtures containing Vinnolit K 301 NF are processed:

1. to PVC articles with improved antistatic properties
2. preferably to rigid film which, in addition to improved antistatic properties, also have good transparency and improved printability.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Высокая четкость		
Используется	Пленка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.54	g/cm ³	ISO 60
K-Value	60.0		ISO 1628-2
Летучее вещество	< 2.0	%	ISO 1269

* 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

