

RMA 113/113F

Polyvinyl Chloride Copolymer

Ronald Mark Associates, Inc.

Описание материалов:

RMA 113/113F is a Polyvinyl Chloride Copolymer (PVC Copolymer) material. It is available in North America. Primary attribute of RMA 113/113F: Copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.70 to 0.80	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value ¹ (25°C)	53.0		
Содержание винилацетата	12.0 to 14.0	wt%	
Внутренняя вязкость	0.57 to 0.61		ASTM D1243
Распределение размеров частиц			ASTM D1921
Thru 200 mesh	< 30	%	
Thru 40 mesh	100	%	
Относительная Вязкость (25 °C) ²	1.65 to 1.71		
CAS Number	94766-13-9		
Испарители	< 0.10	%	ASTM D3030
NOTE			
1.	0.5gm/100ml Cyclohexanone		
2.	1.0% in Cyclohexanone		

* 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

