

## Formolon® NVA

Polyvinyl Chloride

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

F-NVA is a high molecular weight PVC dispersion resin with low residual surfactant content.

Plastisols containing F-NVA exhibit low paste viscosities and good viscosity stability. This product is presently being utilized in a variety of applications where the resulting films or coating require high tensile strength and resistance to abrasion.

Главная Информация		
Характеристики	Диспергируемый Хорошая стойкость к истиранию Высокая Молекулярная масса Высокая прочность Гомополимер Низкие размеры Низкая вязкость	
Используется	Нанесение покрытия Пленка	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Покрытие	
Физический	Номинальное значение	Метод испытания
K-Value	80.0	
Внутренняя вязкость	1.3	ASTM D1243
Relative Viscosity <sup>1</sup>	2.90	
Вязкость брукфилда		
-- <sup>2</sup>	4.50	Pa·s
-- <sup>3</sup>	5.50	Pa·s
Вязкость Портера <sup>4</sup>	8.00	Pa·s
Температура геля <sup>5</sup>	91	°C
Добыча метанола	1.5	% ASTM D2222
Испарители	0.30	% ASTM D3030
NOTE		
1.	QC-10-104	
2.	SPI-VD-T1, 20 rpm, aged 2 hrs	
3.	SPI-VD-T1, 2 rpm, aged 2 hrs	

---

4.	SPI-VD-T2, 100 psig aged 2 hrs
5.	SPI-VD-T18

---

\* 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

