

Formolon® NVW

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F-NVW is a high molecular weight PVC homopolymer dispersion resin with low residual surfactant content. Plastisols containing F-NVW 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 Гомополимер Низкая вязкость	
Используется	Нанесение покрытия Пленка	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Физический	Номинальное значение	Метод испытания
K-Value	80.0	
Внутренняя вязкость	1.3	ASTM D1243
Relative Viscosity	2.90	
Вязкость брукфилда		
-- 1	4.50	Pa·s
-- 2	5.50	Pa·s
Вязкость Портера ³	8.00	Pa·s
Температура геля	91	°C
Добыча метанола	1.5	% ASTM D2222
Испарители	0.30	% ASTM D3030
NOTE		
1.	20 rpm, aged 2 hr	
2.	2 rpm, aged 2 hr	
3.	100 psig, aged 2 hr	

* 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.

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

