

## Mowiol® 26-88

Polyvinyl Alcohol

Kuraray Co., Ltd.

### Описание материалов:

Partially hydrolysed grade

Mowiol® and Kuraray Poval® are the trade name of the polyvinyl alcohols marketed by Kuraray. These are manufactured from polyvinyl acetate by alcoholysis using a continuous process. By varying the degree of polymerization of the polyvinyl acetate and its degree of hydrolysis (saponification), a number of different grades can be supplied. Our PVOH types are offered in a high standard purity showing especially "low ash and VOC contents".

Главная Информация			
Характеристики	Барьерная смола Биоразлагаемый Хорошая адгезия Хорошая цветность Водорастворимый		
Используется	Клеи Связыватель Строительные материалы Нанесение покрытия Пленка Покрытия из фольги Бумажные Покрытия Текстильные изделия		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.40 to 0.60	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53466
Вязкость раствора <sup>1</sup>	25 to 28	mPa·s	DIN 53015
Содержание золы <sup>2</sup>	< 0.50	%	
Содержание эфира	130 to 150	mg KOH/g	DIN 53401
РН <sup>3</sup>	4.5 to 7.0		DIN 19261
Degree of Hydrolysis <sup>4</sup>	87 to 89	%	
Добыча метанола	< 3.0	%	
Нелетучее содержание <sup>5</sup>	95	%	DIN 53189
Остаточное содержание ацетила	10 to 12	%	
NOTE			
1.	4 % aqueous solution at 20 °C		
2.	Calculated as Na <sub>2</sub> O		

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 3. | 4 % solution in distilled water |
| 4. | Saponification                  |
| 5. | After 3 hours' drying at 105 °C |

\* 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

