

EXCEVAL™ AQ-4104

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Kuraray Co., Ltd.

Описание материалов:

Exceval™ is the trademark of Kuraray's novel water soluble polymer, specially designed for "high water resistance". It is commonly known that fully hydrolyzed polyvinyl alcohol shows higher water resistance based on the higher crystallinity than that of partially hydrolyzed polyvinyl alcohol, but "viscosity stability" is the critical problem. Exceval™ achieves the compatibility of both performances, "high water resistance" and "viscosity stability" based on Kuraray's accumulated technology.

Fully hydrolyzed grade

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый		
	Сополимер		
	Низкое поглощение воды		
	Средняя вязкость		
	Водорастворимый		
Используется	Клеи		
	Нанесение покрытия		
	Бумажные Покрытия		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость раствора ¹	4 to 5	mPa·s	JIS K6726
Содержание золы ²	0.40	%	
Летучее вещество ³	5.0	%	JIS K6726
Degree of Hydrolysis	98 to 99	%	

NOTE	
1.	4 % aqueous solution at 20 °C determined by Brookfield viscometer
2.	Calculated as Na ₂ O
3.	After 3 hours' drying at 105 °C. Methanol content: less than 3 %.

* 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

