

EXCEVAL™ RS-1717

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.

Medium 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 | 23 to 30 | mPa·s | JIS K6726 |
| Содержание золы ² | 0.40 | % | |
| Летучее вещество ³ | 5.0 | % | JIS K6726 |
| Degree of Hydrolysis | 92 to 94 | % | |

| 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

