

Selvol™ E 08/88

Polyvinyl Alcohol

Sekisui Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

SELVOL™ E 8/88 is a low viscosity partially hydrolysed polyvinyl alcohol which finds applications principally in the Adhesives, Paper and Textile industries.

Adhesives: PVAc Emulsions for wood, paper, packaging and building; Remoistenables.

Paper: Pigment coating; Carbonless paper; Thermal paper.

Textiles: Spun yarn sizing for synthetic fibres; Filament yarn sizing; Printing.

Others: Ceramics binder and coating; Protective strip coatings; Mould release polyester / silicone; Temporary binder for powders; Water soluble films.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Используется	Клеи Текстильные изделия		
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Слоновая кость Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23 to 1.30	g/cm ³	
Содержание золы-Выраженный как оксид натрия	< 0.7	wt%	Internal Method
РН-4% водного раствора ¹	4.5 to 6.5		Internal Method
Вязкость-4% водного раствора при 20 °C ²	7 to 9	mPa·s	Brookfield
Содержание ЛОС	< 1.0	wt%	Internal Method
Индекс преломления-ND ^ 20 °C	1.5200 to 1.5300		
Degree of Hydrolysis	87.0 to 89.0	mol%	Internal Method
Содержание метанола	< 0.9	wt%	Internal Method
Испарители	< 5.0	wt%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура перехода стекла	> 80.0	°C	
CLTE-Поток (0 to 45°C)	7.0E-5 to 8.0E-5	cm/cm/°C	
Удельный нагрев	1300	J/kg/°C	
Теплопроводность	0.23	W/m/K	

NOTE

1. International Reference: ISO 976
2. International Reference: ISO 2555

* 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

