

Selvol™ E 103

Polyvinyl Alcohol

Sekisui Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

SELVOL™ E 103 is a low viscosity fully hydrolysed polyvinyl alcohol which finds applications principally in the Adhesives and Paper industries.

Adhesives: PVAc emulsions for wood,paper, packaging and building.

Paper: Surface sizing ; Pigment coating

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Используется	Клеи		
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Кремово-белый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.27 to 1.31	g/cm ³	
Содержание золы-Выраженный как оксид натрия	< 1.2	wt%	Internal Method
РН-4% водного раствора ¹	5.0 to 7.0		Internal Method
Вязкость-4% водного раствора при 20 °C ²	4 to 5	mPa·s	Brookfield
Содержание ЛОС	< 1.0	wt%	Internal Method
Индекс преломления-ND ^ 20 °C	1.5200 to 1.5500		
Degree of Hydrolysis	98.0 to 98.8	mol%	Internal Method
Стабильность света	Excellent		
Содержание метанола	< 0.9	wt%	Internal Method
Испарители	< 5.0	wt%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура перехода стекла	85.0	°C	
Температура плавления	230	°C	
CLTE-Поток (0 to 45°C)	7.0E-5 to 1.0E-4	cm/cm/°C	
Удельный нагрев	1650 to 1670	J/kg/°C	
Теплопроводность	2.0	W/m/K	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	
Сопротивление громкости	3.1E+7 to 3.8E+7	ohms·cm	
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

