

Selvol™ E 203S

Polyvinyl Alcohol

Sekisui Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

SELVOL™ E 203S is a low viscosity partially hydrolysed polyvinyl alcohol which finds applications principally in the Building industry.
Building: Cement for mortars, building adhesives and gypsum boards.

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	< 0.9	wt%	Internal Method
Размер частиц			Internal Method
retained 40 mesh	< 0.100	wt%	
retained 80 mesh	< 1.00	wt%	
РН-4% водного раствора ¹	4.5 to 6.5		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	87.0 to 89.0	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	58.0	°C	
Температура плавления	180	°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

