

Shanghai Ofluorine PVDF 904

Polyvinylidene Fluoride

Shanghai Ofluorine Chemical Technology Co., Ltd

Описание материалов:

Ofluorine 904 PVDF has good solubility in some special solvent, which is good raw materials for PVDF membranes.

Ofluorine 904 PVDF as raw materials, the PVDF membranes has excellent mechanical strength and flexibility. It can not be eroded by acid, alkali, strong oxidant, halogens. Good durability to aliphatic hydrocarbons, aromatic hydrocarbons, alcohol, aldehyde etc. In the work of hydrochloric acid, nitric acid, sulfuric acid, dilute alkali liquor, dense alkali liquor(40%) and 100deg.C, which keep stable.

Others, 904 PVDF finished products has the properties of gamma-Ray resistant, UV(ultraviolet) resistant, and stability in wide temperature range.

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный Устойчивость к воздействию алкоголя Щелочестойкие Хорошая гибкость Хорошая термическая стабильность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая прочность Устойчивость к углеводородам Низкий и без запаха Устойчивость к окислению Устойчивость к излучению (гамма)		
Используется	Мембраны		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.77 to 1.79	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды ¹ (Equilibrium)	0.10	%	Internal Method
Внутренняя вязкость ²	1.4 to 1.9	dl/g	
Вязкость-Поворотный ³ (30°C)	> 450	mPa·s	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления ⁴	160 to 168	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	Drying Loss Method		
2.	Ubbelohde Viscometer		
3.	0.1 g/10ml DMAC		
4.	10°C/min		

* 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

