

Shanghai Ofluorine PVDF D-1

Polyvinylidene Fluoride

Shanghai Ofluorine Chemical Technology Co., Ltd

Описание материалов:

D-1 PVDF are widely used as binders in lithium ion battery industry, and as battery separators in lithium-ion polymer technology.

D-1 PVDF is high dielectric constant, which shows high viscosity and bonding properties in some solvent, easy to form film. D-1 PVDF powder as raw materials, the lithium ion battery membrane have good chemical stability, temperature stability, excellent mechanical strength and processability.

Главная Информация			
Характеристики	Bondability		
	Чистота/Высокая чистота		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая термическая стабильность		
	Высокая прочность		
	Высокая вязкость		
	Низкий и без запаха		
Используется	Связыватель		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.74 to 1.77	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium)	0.10	%	Karl Fisher
Чистота	99.5	%	
Вязкость-Поворотный ¹ (30°C)	2.50 to 4.50	Pa·s	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	160 to 168	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	0.1 g/10ml NMP		

* 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

