

# PVDF 美国苏威SOLEF 5130 超高粘度 良好的粘合性 增粘剂 电池应用

产品名称	PVDF 美国苏威SOLEF 5130 超高粘度 良好的粘合性 增粘剂 电池应用
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	130.00/千克
规格参数	苏威:超高粘度 5130:增粘剂 美国:PVDF
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

## 产品详情

SOLEF PVDF 5130

>PVDF<

粘度: 超高粘度

熔融温度: 160~168 ° C

材料特性: 良好的粘合性

材料用途: 增粘剂 电池

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	密度	ISO1183	1.75to1.78	g/cm <sup>3</sup>
	吸水率2(23 ° C,24hr)	ASTMD543	<0.20	%
机械性能	TensileModulus3(23 ° C)	ASTMD638	1000to1500	MPa
热性能	玻璃转化温度	DSC	-40.0	° C
	熔融温度	ASTMD3418	160to168	° C
	结晶峰温度(DSC)12	ASTMD3418	135to140	° C

	HeatofFusion4		ASTMD3418	40.0to48.0	J/g
	ThermalStability5		TGA	>375	° C
电气性能	表面电阻率6		ASTMD257	>1.0E+14	ohm
	体积电阻率7		ASTMD257	>1.0E+14	ohm