

# SOLEF PVDF 5130 美国苏威 聚偏二氟乙烯 特氟龙塑料 电池 粘合剂

产品名称	SOLEF PVDF 5130 美国苏威 聚偏二氟乙烯 特氟龙塑料 电池 粘合剂
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	380.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 包装:25KG/包 产地:美国苏威
公司地址	天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧 航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室)
联系电话	18622344552 18622344552

## 产品详情

# 聚偏二氟乙烯 特氟龙塑料 电池 粘合剂

Generic Name: [聚偏二氟乙烯 \(PVDF\)](#) - 提供方: [Solvay Specialty Polymers](#)

Solef 5130 PVDF is an ultra high viscosity grade that gives the best adhesion ideal for its usage in lithium batteries.

与典型值比较 - [Upgrade to compare!](#)

单位: SI

总览	
材料状态	已商用：当前有效
资料 1	<a href="#">Technical Datasheet</a>
搜索 UL 黄卡	<a href="#">Solvay Specialty Polymers</a>
	<a href="#">Solef</a>

	拉丁美洲	
	欧洲	
	亚太地区	
销售地区	很高粘度	
	兼用粘胶	
用途	电池	
	粘合剂	
物理性能		额定值
密度		1.75 到
吸水率 3 (24 hr, 23 ° C)		< 0.20
机械性能		额定值
拉伸模量 4 (23 ° C)		1000 到
热性能		额定值
玻璃转化温度		-40.0
熔融温度		160 到
结晶峰温度 (DSC)		135 到
热稳定性 5		> 375
融合热量 6		40.0 到
电气性能		额定值
表面电阻率 7		> 1.0E
体积电阻率 8		> 1.0E
补充信息		
Intrinsic Viscosity: 0.27 - 0.37 l/g		
备注		
1通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。		
2一般属性：这些不能被视为规格。		
330g		
41.0 mm/min		
51% 重量损失		
680 ° C到熔融末端		
7500 V @ 23 ° C条件下，2分钟后，电压 < 1V		
8电流强度 = 10 mA, , 23 ° C条件下，2分钟		

