

PVDF 中分子量粉末料 日本吴羽 W#1100 中空纤维膜 电阻隔膜薄膜

产品名称	PVDF 中分子量粉末料 日本吴羽 W#1100 中空纤维膜 电阻隔膜薄膜
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	165.00/KG (量大价)
规格参数	经销品牌:日本吴羽 规格型号:W1100 服务内容:提供试料*技术支持
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号
联系电话	051258103570 18626123761

产品详情

T 1100

PVDF | 聚偏二氟乙烯#日本吴羽

规格级别：挤出

产品用途：薄膜 纤维

T 1100 物性表

物理性能额定值单位测试方法

1.77-1.79

熔流率 (230 ° C/5.0kg)

2.0-4.0

凝胶黏度	0.000
硬度	79
性能额定值单位测试方法	
拉伸模量	2430
拉伸应力 (屈服)	59
拉伸应变 (断裂)	36
弯曲模量	1500
弯曲强度	71
压缩模量	1500
压缩应力	71
悬壁梁缺口冲击强度 (-40 ° C)	2.9

(020 °C)		13.3
(20 ° C)		33
热性能额定值单位测试方法	-37.0	
玻璃转化温度		-35.0
维卡软化温度		172
熔融峰值温度		173
结晶峰温		140
线形膨胀系数		0.00016
比热		1200
导热系数		0.17
电气性能额定值单位测试方法		

表面电阻率	1.0E+14 到 1.0E+15
介电强度	300
介电常数	10.0
耗散因数	0.015
可燃性等级 UL94V-0 单位测试方法	V-0
极限氧指数	44
热稳定性 UL94V-0 单位测试方法	1.420
热变形温度 UL70E 单位测试方法	3300