

# 注塑成型 PFA 美国杜邦 345 挤出成型 加工制品 电线电缆 绝缘护套 pfa原材料

产品名称	注塑成型 PFA 美国杜邦 345 挤出成型 加工制品 电线电缆 绝缘护套 pfa原材料
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	经销品牌:美国科慕 规格型号:345X Teflon:PFA FEP ETFE
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

PDF物性文档

[\[普通版本\]](#)

[\[带会员联系方式版本\]](#)

[查找替代物](#)

[黄卡资料](#)

[加入收藏](#)

Teflon PFA 350 物性表

基本编号

E54681-244681

	良好的柔韧性	
	流动性低	
	耐化学性良好	
	耐气候影响性能良好	
	耐热性，中等	
	热稳定性，良好	
用途	韧性良好	
	低摩擦系数	
	低吸湿性	
	纤维成型应用	
形式	高倍SCR（抗应力开裂）	
加工方法	粒子	
	吹塑成型气性能	
	优异的抗蠕变性	
	树脂的燃烧强度	
	压缩模塑	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		2.15
熔流率（熔体流动速率）(372 ° C/5.0 kg)		2.0
吸水率 (24 hr)		< 0.030
硬度额定值单位制测试方法		

机械性能(在值)单位制测试方法	55
250 ° C	14.0
伸长率	
断裂, 23 ° C	300
断裂, 250 ° C	500
弯曲模量	
23 ° C	625
250 ° C	69.0
热性能(在值)单位制测试方法	305
电性能(在值)单位制测试方法	1.0E+18
介电强度	

0.250 mm 1	80
介电常数 (1 MHz)	2.03
耗散因数 (1 MHz)	< 2.0E-4
可燃性等级 UL94V-0 IEC60332-1 单位制测试方法	V-0
极限氧指数	> 95
补充信息 额定值 单位制测试方法	12.0
MIT Folding Endurance 3(200.0 m)	5.0E+5

Weather and Chemical Resistance: Outstanding

备注方法A (短时间)

- .
- 2 These results are based on laboratory tests under controlled conditions and do not reflect performance under actual fire conditions, current rating is a typical theoretical value.
- 3 Depending on fabrication conditions
- .