

## 美国苏威PVDF 6010/0001 电池

产品名称	美国苏威PVDF 6010/0001 电池
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	198.00/千克
规格参数	苏威:尺寸稳定性良好 低透气性 6010:高强度 均聚物 抗溶剂性 美国:电池 阀门 热缩管应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

### 产品详情

# 3M Dyneon Fluoroplastic PVDF 60100000

Polyvinylidene Fluoride

3M Advanced Materials Division

产品说明：

3M Dyneon Fluoroplastic PVDF 6010/0000是一种聚偏二氟乙烯 (PVDF) 产品,。它可以通过挤出进行加工,在北美洲或欧洲有供货。 3M Dyneon Fluoroplastic PVDF 6010/0000的应用领域包括电气/电子应用、电线电缆、建筑应用、汽车行业 和 食品接触应用。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐化学品

Flame Retardant

高强度

均聚物

物性信息：

基特信息

尺寸稳定性良好

低透气性

低烟度

低液体渗透性

抗溶剂性

抗紫外线性能良好

良好耐磨损性

耐化学性良好

耐气候影响性能良好

韧性良好

通用

中等粘性

阻燃性

电池

用途

电气/电子应用领域

电线电缆应用

非特定食品应用

建筑应用领域

汽车领域的应用

石油/天然气用品

形式

药物

粉状

加工方法

粒子

挤出

物理性能额定值单位制测试方法

熔流率 (熔体流动速率)

230 ° C/2.16 kg

2.0

230 ° C/5.0 kg

6.0

吸水率 1(23 ° C, 24 hr)

< 0.040

抗机械能断裂单位制测试方法

35.0 到 50.0

伸长率 3(断裂, 23 ° C)

20 到 50

弯曲模量 4(23 ° C)

2100

熔融能值单位制测试方法

173

表面电阻额定值单位制测试方法

> 1.0E+14

体积电阻率 6

> 1.0E+14

可燃性等级单位制测试方法

V-0

极限氧指数 (3.00 mm)

44

备注 Method 1

2. 50 mm/min
3. 50 mm/min
4. 2.0 mm/min
5. Voltage <1V, after 2 min - 500V
6. Intensity = 10mA, after 2 min

美国苏威PVDF 6010/0001 电池

美国苏威PVDF 6010/0001 电池