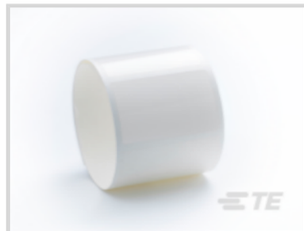


标识和标签 > 标签 > 标准标签

一种不可打印的航空航天级透明聚氟乙烯薄膜，设计用作覆膜，旨在为需要抗紫外线性和耐候性的标签提供额外保护。



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性压敏丙烯酸粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

产品宽度: 3 mm

一种不可打印的航空航天级透明聚氟乙烯薄膜，设计用作覆膜，旨在为需要抗紫外线性和耐候性的标签提供额外保护。

VF 是一种不可打印的航空航天级透明聚氟乙烯薄膜，设计用作覆膜，旨在为需要抗紫外线性和耐候性的标签提供额外保护。进一步避免受到化学品、溶剂、摩擦、热量和水分的影响。

特性和优点

- 不可打印
- 自熄特性符合 UL94 VTM-1
- 对圆形、不规则和柔性表面具有出色的贴合度
- 防水、防油、耐清洁剂和耐溶剂
- 非常适合用于需要抗紫外线性和耐候性的严苛的物理和化学环境
- 设计用作覆膜以提供进一步保护

工作温度范围

-40 °C 至 +107 °C (-40°F 至 225°F)

标签厚度

45 µm (0.0020")

粘合剂

永久性丙烯酸压敏粘合剂

规范和认证

- ASTM D1000-76
- MIL STD 833C
- MIL M 87958
- UL94 VTM-1
- BMS 13-47

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-006

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-V649
---------	----------------

产品类型特性

标签类型	标志
------	----

主体特性

主要产品颜色	透明
主要产品材料	聚氟乙烯 (PVF)

尺寸

产品宽度 (mm)	3, 69.9
产品宽度 (in)	2.75, 76.2
产品高度 (mm)	25.4, 50.8
产品高度 (in)	1, 2

使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 107
工组温度范围 (°F)	-40 - 225

打印机/标签特性

横跨标签数	1
标签类型	Die-Cut
标签厚度 (Micron)	45

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	2500, 5000
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型	永久性压敏丙烯酸粘合剂
---------	-------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



VF-762508-2.5-X



VF-699254-5-X

TE 产品编号	A80073-000	E04850-000
产品宽度	3 mm	69.9 mm
产品高度	50.8 mm	25.4 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English