

Polyvinyl Fluoride Labels, White



PVF-

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#)

PVF 是一种具有永久性丙烯酸粘合剂，并且适用于热转印打印的聚氟乙烯薄膜，设计用于需要聚氟乙烯的"自熄"性能的导线和电缆标志以及其他通用标签应用。



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: 50.8 mm

PVF 是一种具有永久性丙烯酸粘合剂，并且适用于热转印打印的聚氟乙烯薄膜，

设计用于需要聚氟乙烯的"自熄"性能的导线和电缆标志以及其他通用标签应用。它非常适用于各种严苛的物理和化学环境；防水、防油、耐清洁剂和耐油性溶剂；并且并可滤紫外线。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 非常适用于导线和电缆标志
- 自熄粘合剂
- 可耐受多种溶剂

工作温度范围

-40 °C 至 107 °C (-40°F 至 225°F)

标签厚度

85 µm (0.0030")

粘合剂

永久性丙烯酸压敏粘合剂

规范和认证

- ASTM D1000-76
- AS-81531
- MIL-STD-202 方法 215
- MIL STD 833C
- UL94 VTM-1

- BMS 13-47

推荐的硬件和软件

打印机：T200-IDENT/TE3112/TE3124色带：13300-3300-10软件：WinTotal v6 或 PrintEasy v5

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-138

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-P991A
---------	-----------------

产品类型特性

标签类型	导线和电缆标识, 标志
------	-------------

主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚氟乙烯 (PVF)

尺寸

产品宽度 (mm)	12.7, 16.5, 19.1, 20.3, 22.9, 25.4, 31.8, 50.8, 76.2, 101.6
产品宽度 (in)	.5, .65, .75, .8, .9, 1, 1.25, 2, 3, 4
产品高度 (mm)	4.5, 5.1, 6.4, 9.7, 12.7, 25.4, 38.1, 50.8, 63.5, 76.2
产品高度 (in)	.18, .2, .25, .38, .5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3

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

打印机类型	热转印
横跨标签数	1, 3, 4, 5
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	24, 31.66, 31.8, 39.75, 51.56, 56.33, 103.25, 127, 130.2, 135, 143, 148.16, 166.75
标签卷长度 (ft)	78.74, 103.87, 104.33, 130.41, 169.16, 184.8, 338.74, 416.66, 427.16, 442.91, 469.16,



486.08, 547.08

标签厚度 (Micron)

85

行业标准

与机构/标准产品兼容

UL

包装特性

封装数量

1000, 2500, 5000, 10000, 25000

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 4)



PVF-508254-5-9



PVF-762127-1-9



PVF-191762-5-9



PVF-127127-10-9

TE 产品编号	A37983-000	C18146-000	C08197-000	C73760-000
标签类型	标志	导线和电缆标识	导线和电缆标识	标志
与机构/标准产品兼容	UL	UL	UL	UL
产品宽度	50.8 mm	76.2 mm	19.1 mm	12.7 mm
标签卷长度	143 m	130.2 m	148.16 m	31.8 m
产品高度	25.4 mm	12.7 mm	76.2 mm	12.7 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	PVF-	PVF-	PVF-	PVF-

***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。

产品 (2 of 4)



PVF-254045-10-9



PVF-254127-10-9



PVF-762508-2.5-9



PVF-229064-10-9

TE 产品编号	A41193-000	A03632-000	F28486-000	D68223-000
标签类型	标志	标志	导线和电缆标识	标志
与机构/标准产品兼容	UL	UL	UL	UL
产品宽度	25.4 mm	25.4 mm	76.2 mm	22.9 mm
标签卷长度	24 m	56.33 m	135 m	31.66 m
产品高度	4.5 mm	12.7 mm	50.8 mm	6.4 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	PVF-	PVF-	PVF-	PVF-

***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。

产品 (3 of 4)



PVF-203127-10-9



PVF-318097-10-9



PVF-165051-25-9



PVF-101635-2.5-9

TE 产品编号	D57379-000	A71181-000	C51397-000	E04175-000
标签类型	标志	标志	导线和电缆标识	标志
与机构/标准产品兼容	UL	UL	UL	UL
产品宽度	20.3 mm	31.8 mm	16.5 mm	101.6 mm
标签卷长度	39.75 m	127 m	51.56 m	166.75 m
产品高度	12.7 mm	9.7 mm	5.1 mm	63.5 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	PVF-	PVF-	PVF-	PVF-

***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。

产品 (4 of 4)



PVF-762381-2.5-9

TE 产品编号	C57257-000
标签类型	导线和电缆标识
与机构/标准产品兼容	UL
产品宽度	76.2 mm
标签卷长度	103.25 m
产品高度	38.1 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
系列	PVF-

***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

该系列中的其他产品 | [PVF-](#)



[标准标签\(13\)](#)