

TTP Continuous Polyester Label Decals



TTP

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#)

一种适用于热转印打印的高性能聚酯材料，可用于需要高耐用性标签的应用。



标签类型: **连续**

标签粘合剂类型: **永久性丙烯酸粘合剂**

与机构/标准产品兼容: **UL**

标签卷长度: **30.5 m**

主要产品材料: **聚酯**

TTP 是一种连续聚酯材料，设计用于需要高耐用性标签的应用。

该产品采用高性能聚酯材料制成，并且具有永久性丙烯酸粘合剂。它适用于热转印打印，并且具有塑造图形、条码和徽标的全部功能。TTP 标签有几种颜色可选，不过白色和透明色是标准颜色。典型应用包括面板标签、贴花转印的图案以及资产标识和标牌。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 飞机内部使用，包括机上娱乐和甲板仪表
- 高度通用的标签，能够用于设计贴花、铭牌、面板标签，并且可用作覆膜

工作温度范围

-40 °C 至 +150 °C (-40°F 至 302°F)

标签厚度

72 μm (0.0030")

粘合剂

永久性丙烯酸粘合剂

规范和认证

- ASTM-D-3330
- MIL-STD-202 方法 215
- MIL-P-38477A
- UL94 VTM-2
- A-A-59485

推荐的硬件和软件

打印机：T200-IDENT / TE3112 / TE3124 色带：1330-0607-10 软件：WinTotal v6

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-031

产品特性

产品类型特性

标签类型	工业标签, 空白标签
------	------------

主体特性

主要产品颜色	白色, 透明, 黄色
主要产品材料	聚酯

尺寸

产品宽度 (mm)	76.2, 101.6, 152.4, 254
产品宽度 (in)	3, 4, 6, 10

使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 150
工作温度范围 (°F)	-40 - 302

打印机/标签特性

横跨标签数	1
标签类型	连续
标签卷长度 (m)	30.5
标签卷长度 (ft)	100
标签厚度 (Micron)	72

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	1
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型	永久性丙烯酸粘合剂
---------	-----------

参考编号



TE 内部编号

CAT-T3437-T7899

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



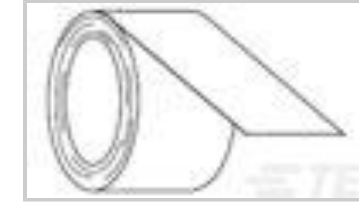
TTP600WE-10



TTP1000WE-10



TTP600CL-10



TTP400YW-10

TE 产品编号	329190-000	CP0390-000	433426-000	916390-000
标签类型	工业标签	工业标签	工业标签	空白标签
产品宽度	152.4 mm	254 mm	152.4 mm	101.6 mm
主要产品颜色	白色	白色	透明	黄色
标签厚度	72 Micron	72 Micron	72 Micron	
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	TTP	TTP	TTP	TTP

***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 2)



TTP300CL-10

TE 产品编号	546410-000
标签类型	工业标签
产品宽度	76.2 mm
主要产品颜色	透明
标签厚度	72 Micron
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	TTP

***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](#)

[TTP Decal Material](#)

English

该系列中的其他产品 | [TTP](#)



标准标签(5)