

TP Tape Color-Coded Polyester Labels



[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 导管标识

高性能聚酯管道标签



标签类型: 连续

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸

标签卷长度: 30.48 m

主要产品材料: 透明聚酯

TP 胶带是一种设计用作适用于热转印打印的自层叠标识标签的系统，可用于航空航天、国防和海洋产业中使用的各种类型的管路。

采用光学透明聚酯和具有高性能丙烯酸压敏粘合剂的彩色可打印涂层制成。您可以使用这种节省成本和时间系统根据需要在独特系列的预色彩编码标签上打印，从而无需使用维护油漆、模板、热印和蚀刻工具。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 防水、防油、耐常规清洁剂、耐油性溶剂和耐受通常与商用飞机相关的其他流体
- 色彩编码符合 MIL-STD-595B 要求
- 符合液压管路、燃料管路、氧气管路、惰性流体管路等相关的 MIL-STD-1247 标准
- 性能测试符合 RW 2526 (商用飞机的腐蚀性流体和耐高温性标准)
- 提供模切或连续形式，以涵盖所有管件直径范围

工作温度范围

-40°C 至 163°C (-40°F 至 325°F)

标签厚度

62 μm (0.0024")

粘合剂

高性能丙烯酸压敏粘合剂

规范和认证

- MIL-T-9906C
- MIL STD 595B
- MIL-T-8504
- MIL STD 1247

- MIL STD 101B
- SAE AS81531
- ASTM D3815
- ASTM D3330
- BPS-T-151

推荐的硬件和软件

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

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-028

产品特性

产品类型特性

可打印高度 (mm)	112.2, 112.4, 152.4, 32.5, 32.6, 33.2, 37.5, 37.6, 42.7, 52.5, 62.4, 62.6, 72.3, 72.4, 72.6
可打印高度 (in)	1.3, 1.5, 1.7, 2.1, 2.5, 2.8, 2.9, 4.4, 6
导管识别代码	AIRCON (空调), COMGAS (压缩气体), COOL (冷却液), FIRE (防火), FUEL (燃料), HYDRO (液压), INAIR (仪表空气), LUBE (润滑), OXYGEN (呼吸用氧), PNEU (气动)

主体特性

主要产品颜色	多色
主要产品材料	聚酯, 透明聚酯

尺寸

产品宽度 (mm)	63.5
产品宽度 (in)	2.5
产品高度 (mm)	62.48, 62.5, 74.93, 87.37, 87.5, 112.44, 137.3, 137.4, 162.05, 162.3, 162.33, 261.87, 262.1, 361.5, 361.95
产品高度 (in)	2.46, 2.5, 2.95, 3, 3.4, 3.44, 4.42, 5.4, 6.39, 6.4, 10.3, 10.31, 14.2, 14.3
兼容管径 (最小值) (mm)	6.4, 7.5, 7.9, 9.5, 12.7, 15.8, 15.9, 19.1, 31.8, 44.5
兼容管径 (最小值) (in)	.25, .312, .375, .5, .625, .75, 1.25, 1.75

使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 163
-------------	-----------

工作温度范围 (°F)	-40 - 325
-------------	-----------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
打印机类型	热转印
标签类型	Die-Cut, 自层叠, 连续
标签卷长度 (m)	30.48, 133.2, 133.35, 137.91, 158.74, 168.27, 176.2
标签卷长度 (ft)	100, 437, 437.5, 452.46, 520.8, 552.06, 578.08

产品供货情况

适用区域	美洲
------	----

包装特性

封装数量	1, 400, 500, 1000, 1500, 2000
封装方法	Roll

其他

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-T669
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



TP-PNEU-CONT



TP-FUEL-CONT

TE 产品编号	1878877-3	1878877-4
导管识别代码	PNEU (气动)	FUEL (燃料)
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) 的物质限量要求。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

[Data Sheet](#)

[TP Pipe Labels](#)

English