

# CP Clear Polyester Labels

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签

一种具有永久性丙烯酸粘合剂，并且适用于热转印打印的透明聚酯标签，该标签还可以用作覆膜，以保护打印标签不受化学品、溶剂、摩擦、热量和水分的影响。



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

主要产品颜色: 透明

主要产品材料: 聚酯

**CP 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透明聚酯标签。**

CP 可用作覆膜

，以进一步保护打印标签不受化学品、溶剂、摩擦、热量和水分的影响。设计用于标牌、铭牌、设备标签、序列号牌和需要高耐用性透明标签的通用标签应用。

## 特性和优点

- 适用于热转印打印
- 非常适合通用标签应用
- 可用于覆膜
- 对金属、涂漆金属、镀锌钢和塑料具有出色的粘附力
- 耐化学品、耐溶剂、耐磨损、耐热和防水
- 非常适用于标牌和铭牌
- 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 (0.0024")

## 粘合剂

永久性丙烯酸粘合剂

## 规范和认证

- MIL-STD-202 方法 215
- MIL-AA-59485 测试方法 MIL-P-38477A

### 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-083

## 产品特性

### 产品类型特性

标签类型	工业标签
------	------

### 主体特性

主要产品颜色	透明
主要产品材料	聚酯

### 尺寸

产品宽度 (mm)	16.5, 19.1, 22.9, 25.4, 38.1, 40.6, 50.8, 69.9, 76.2, 101.6
产品宽度 (in)	.65, .75, .9, 1, 1.5, 1.6, 2, 2.75, 3, 4
产品高度 (mm)	5.1, 6.4, 9.7, 10.2, 12.7, 19.1, 25.4, 31.8, 38.1, 50.8, 63.5
产品高度 (in)	.2, .25, .38, .4, .5, .75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5

### 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, 2, 3, 4, 5
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	23.75, 27.6, 28.57, 31.66, 39.75, 42.33, 51.87, 60.75, 79.5, 87.25, 95, 95.33, 103.25, 133.25, 143, 166.75
标签卷长度 (ft)	77.91, 90.55, 93.73, 103.87, 130.41, 138.87, 170.17, 199.31, 260.82, 286.25, 311.67, 312.76, 338.74, 437.17, 469.16, 547.08
标签厚度 (Micron)	72

### 包装特性



封装数量	1500, 2500, 5000, 10000, 25000
------	--------------------------------

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-C83997
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



CP-254254-10-X

CP-508254-5-X

CP-699254-5-X

CP-101508-2.5-X

TE 产品编号	D71439-000	A27907-000	F81616-000	E08328-000
产品宽度	25.4 mm	50.8 mm	69.9 mm	101.6 mm
标签卷长度	95.33 m	143 m	143 m	133.25 m
产品高度	25.4 mm	25.4 mm	25.4 mm	50.8 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

\*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 5)



CP-101635-2.5-X

CP-165051-25-X

CP-165102-10-X

CP-191064-10-X

TE 产品编号	F97579-000	A47065-000	F27532-000	E91503-000
产品宽度	101.6 mm	16.5 mm	16.5 mm	19.1 mm
标签卷长度	166.75 m	51.87 m	27.6 m	23.75 m
产品高度	63.5 mm	5.1 mm	10.2 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

**\*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 5)



CP-229064-10-X



CP-254097-10-X



CP-381064-10-X



CP-381127-5-X

TE 产品编号	E74120-000	C43784-000	D17392-000	A47961-000
产品宽度	22.9 mm	25.4 mm	38.1 mm	38.1 mm
标签卷长度	31.66 m	42.33 m	95 m	39.75 m
产品高度	6.4 mm	9.7 mm	6.4 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

\*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 5)



CP-381191-5-X

CP-406254-1.5-X

CP-508127-5-X

CP-508318-2.5-X

TE 产品编号	C53708-000	D97399-000	A21105-000	F41633-000
产品宽度	38.1 mm	40.6 mm	50.8 mm	50.8 mm
标签卷长度	60.75 m	28.57 m	79.5 m	87.25 m
产品高度	19.1 mm	25.4 mm	12.7 mm	31.8 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

\*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 (5 of 5)



## CP-762381-2.5-X

TE 产品编号	A67962-000
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

## \*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](#)

[TTDS-083, Rev2](#)

English

---

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English