

MV Tamper Evident 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金属化聚酯薄膜，设计具有防篡改特性，移除后会留下"VOID"印迹。



标签类型: Die-Cut

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

主要产品颜色: 哑光金属化银

MV 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金属化聚酯薄膜，

设计具有防篡改特性，移除后会留下"VOID"印迹。它非常适用于标牌和序列号标签等在篡改标签后需要留下痕迹的应用。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 金属化哑光外观
- 非常适合安全应用
- 获得 UL 认证
- 非常适用于标牌和序列号标签

工作温度范围

-40 °C 至 150 °C (-40°F 至 302°F)

标签厚度

86 µm (0.0034")

粘合剂

永久性丙烯酸粘合剂

规范和认证

- MIL-STD-202 方法 215
- AS-81531
- UL969 PGJI2 MH17292

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-084

产品特性

产品类型特性

标签类型	空白和防篡改标签
------	----------

主体特性

主要产品颜色	哑光金属化银
主要产品材料	聚酯

尺寸

产品宽度 (mm)	6.4, 12.7, 16.5, 22.9, 25.4, 31.8, 38.1, 40.6, 44.5, 47.8, 50.8, 61, 69.9, 76.2
产品宽度 (in)	.25, .5, .65, .9, 1, 1.25, 1.5, 1.6, 1.75, 1.88, 2, 2.4, 2.75, 3
产品高度 (mm)	5.1, 6.4, 9.7, 10.2, 12.7, 17.5, 19.1, 25.4, 31.8, 38.1, 41.9, 50.8
产品高度 (in)	.2, .25, .38, .4, .5, .69, .75, 1, 1.25, 1.5, 1.65, 2

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, 12, 2, 3, 4, 5
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	19.83, 28.57, 31.73, 31.74, 39.7, 42.33, 52.06, 60.57, 63.5, 64.43, 87.3, 95.2, 95.26, 105.82, 113.75, 116.5, 122, 127, 136.07, 142.85, 158.8
标签卷长度 (ft)	65.05, 93.73, 104.1, 104.13, 130.24, 138.87, 170.8, 198.72, 208.33, 211.38, 286.41, 312.33, 312.53, 347.17, 373.19, 382.21, 400.26, 416.66, 446.42, 468.66, 520.99
标签表面涂层	哑光
标签厚度 (Micron)	86

行业标准



与机构/标准产品兼容

UL

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-M989

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



MV-064064-25-8A



MV-127127-10-8A



MV-165051-25-8A



MV-229064-10-8A

TE 产品编号	A87085-000	E21545-000	A77028-000	A87022-000
产品宽度	6.4 mm	12.7 mm	16.5 mm	22.9 mm
标签卷长度	19.83 m	31.74 m	52.06 m	31.73 m
产品高度	6.4 mm	12.7 mm	5.1 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 (2 of 5)



MV-254064-10-8A



MV-254097-10-8A



MV-254127-10-8A



MV-254254-10-8A

TE 产品编号	E27427-000	A03662-000	F54250-000	D41400-000
产品宽度	25.4 mm	25.4 mm	25.4 mm	25.4 mm
标签卷长度	31.73 m	42.33 m	64.43 m	95.26 m
产品高度	6.4 mm	9.7 mm	12.7 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	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)



MV-318097-10-8A



MV-381064-10-8A



MV-381127-5-8A



MV-381191-5-8A

TE 产品编号	C07219-000	F07559-000	E94126-000	D91458-000
产品宽度	31.8 mm	38.1 mm	38.1 mm	38.1 mm
标签卷长度	127 m	95.2 m	39.7 m	60.57 m
产品高度	9.7 mm	6.4 mm	12.7 mm	19.1 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)



MV-406254-1.5-8A



MV-445102-5-8A



MV-478175-5-8A



MV-508064-10-8A

TE 产品编号	A37960-000	A97079-000	A03630-000	C67278-000
产品宽度	40.6 mm	44.5 mm	47.8 mm	50.8 mm
标签卷长度	28.57 m	63.5 m	122 m	158.8 m
产品高度	25.4 mm	10.2 mm	17.5 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 (5 of 5)



MV-508254-5-8A



MV-508318-2.5-8A



MV-610419-2.5-8A



MV-699191-5-8A

TE 产品编号	A91141-000	E11530-000	A87959-000	E47442-000
产品宽度	50.8 mm	50.8 mm	61 mm	69.9 mm
标签卷长度	142.85 m	87.3 m	113.75 m	116.5 m
产品高度	25.4 mm	31.8 mm	41.9 mm	19.1 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。

相关材料

[Data Sheet](#)

[MV Tamper Evident Metalized Polyester](#)

English

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English