

# HMM High Tack Metalized Polyester Labels



HMM

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#)

一种具有腐蚀性的高粘性永久性丙烯酸粘合剂，并且适用于热转印打印的高性能金属化哑光聚酯标签。



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 高粘性丙烯酸粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

主要产品颜色: 哑光金属化银

**HMM 是一种具有腐蚀性的高粘性永久性丙烯酸粘合剂，并且适用于热转印打印的高性能金属化哑光聚酯标签。**

设计用于标牌和序列号牌等需要高度粘附于纹理表面、低表面能金属塑料和粉末涂层表面的应用。哑光表面提供卓越的标志持久性，并且 HMM 标签的高粘附力使其可粘合到大多数严苛的表面上。

## 特性和优点

- 适用于热转印打印
- 获得 UL 认证
- 腐蚀性粘合剂适用于纹理表面和粉状表面
- 低表面能性能
- 非常适合标牌应用
- 哑光表面提供卓越的标志持久性

## 工作温度范围

-40 °C 至 150 °C (-40°F 至 302°F)

## 标签厚度

107 µm (0.0042")

## 粘合剂

高粘性丙烯酸粘合剂

## 规范和认证

ASTM-D2979 UL969 PGJ12 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-118

## 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	哑光金属化银
主要产品材料	聚酯

### 尺寸

产品宽度 (mm)	9.5, 19.1, 25.4, 38.1, 40.6, 50.8, 57.2, 61, 69.9, 76.2, 101.6
产品宽度 (in)	.375, .75, 1, 1.5, 1.6, 2, 2.25, 2.4, 2.75, 3, 4
产品高度 (mm)	6.4, 9.5, 9.7, 12.7, 19.1, 24.1, 25.4, 31.8, 38.1, 41.9, 50.8, 63.5, 76.2, 101.6
产品高度 (in)	.25, .374, .38, .5, .75, .95, 1, 1.25, 1.5, 1.65, 2, 2.5, 3, 4

### 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, 7
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	18.14, 23.75, 28.57, 39.75, 42.33, 56.33, 60.75, 79.5, 87.25, 95, 95.33, 103.25, 113.75, 135, 136.42, 142.9, 142.92, 143, 162, 166.75
标签卷长度 (ft)	59.51, 77.91, 93.73, 130.41, 138.87, 184.8, 199.31, 260.82, 286.25, 311.67, 312.76, 338.74, 373.19, 442.91, 447.57, 468.83, 468.89, 469.16, 469.46, 531.49, 547.08
标签厚度 (Micron)	107

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----



**包装特性**

封装数量	1300, 1500, 1800, 2500, 3000, 5000, 10000
封装方法	Roll

**其他**

标签粘合剂类型	高粘性丙烯酸粘合剂
---------	-----------

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-T3437-H648A
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HMM-508318-2.5-8A



HMM-762508-2.5-8A



HMM-254127-10-8A



HMM-381191-5-8A

TE 产品编号	F77600-000	E42900-000	E48806-000	D14468-000
产品宽度	50.8 mm	76.2 mm	25.4 mm	38.1 mm
标签卷长度	87.25 m	135 m	56.33 m	60.75 m
产品高度	31.8 mm	50.8 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
系列	HMM	HMM	HMM	HMM

**\*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)



HMM-095095-10-8A



HMM-101101-1.3-8A



HMM-101635-2.5-8A



HMM-101762-1.8-8A

TE 产品编号	F91703-000	C44179-000	E15075-000	CP7415-000
产品宽度	9.5 mm	101.6 mm	101.6 mm	101.6 mm
标签卷长度	18.14 m	136.42 m	166.75 m	142.92 m
产品高度	9.5 mm	101.6 mm	63.5 mm	76.2 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	HMM	HMM	HMM	HMM

**\*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)



HMM-191064-10-8A



HMM-254097-10-8A



HMM-254254-10-8A



HMM-381064-10-8A

TE 产品编号	C64994-000	C55674-000	D37240-000	C63185-000
产品宽度	19.1 mm	25.4 mm	25.4 mm	38.1 mm
标签卷长度	23.75 m	42.33 m	95.33 m	95 m
产品高度	6.4 mm	9.7 mm	25.4 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	HMM	HMM	HMM	HMM

**\*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)



HMM-381127-5-8A



HMM-406254-1.5-8A



HMM-508064-10-8A



HMM-508127-5-8A

TE 产品编号	C18083-000	D11215-000	F96395-000	E81937-000
产品宽度	38.1 mm	40.6 mm	50.8 mm	50.8 mm
标签卷长度	39.75 m	28.57 m	95 m	79.5 m
产品高度	12.7 mm	25.4 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
系列	HMM	HMM	HMM	HMM

**\*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)



HMM-508254-5-8A



HMM-508508-3-8A



HMM-572241-5-8A



HMM-610419-2.5-8A

TE 产品编号	A52466-000	E94125-000	A18923-000	C52363-000
产品宽度	50.8 mm	50.8 mm	57.2 mm	61 mm
标签卷长度	143 m	162 m	142.9 m	113.75 m
产品高度	25.4 mm	50.8 mm	24.1 mm	41.9 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	HMM	HMM	HMM	HMM

**\*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](#)

[HMM High Tack Matte Metalized Polyester](#)

English

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [HMM](#)



[标准标签\(23\)](#)