

HM High Tack Metalized Polyester Labels



[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签

一种具有高粘性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，设计用于需要"金属外观"的应用，以及需要强化粘附力或需要粗糙表面的位置。



标签类型: Die-Cut

与机构/标准产品兼容: UL

主要产品颜色: 金属化银

主要产品材料: 聚酯

标签厚度: 97 Micron

HM 是一种具有高粘性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，

设计用于贴附于粗糙表面或需要强化粘附力的位置，以及需要金属外观的应用，例如标牌和电气设施和设备。HM 的高粘附力使其可粘合到大多数严苛的表面上，包括纹理表面和波状外形表面。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 获得 UL 认证
- 自熄特性符合 UL94 VTM-2
- 腐蚀性粘合剂适用于纹理表面和粉状表面
- 低表面能性能
- 适用于接触化学品的应用

工作温度范围

-40 °C 至 150 °C (-40°F 至 302°F)

标签厚度

97 µm (0.0038")

粘合剂

高粘性丙烯酸粘合剂

规范和认证

- ASTM-D-3330
- AS-81531
- UL969 PGJI2 MH17292

- UL969 PGJI8 MH17292 (加拿大)
- UL94 等级 94 VTM-2

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-075

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	金属化银
主要产品材料	聚酯

尺寸

产品宽度 (mm)	12.7, 16.5, 17.1, 19.1, 25.4, 31.8, 38.1, 40.6, 44.5, 50.8, 52.3, 61, 69.9, 76.2, 101.6
产品宽度 (in)	.5, .65, .67, .75, 1, 1.25, 1.5, 1.6, 1.75, 2, 2.05, 2.4, 2.75, 3, 4
产品高度 (mm)	4.5, 6.4, 9.5, 9.7, 10.2, 11.1, 11.4, 12.7, 17.1, 19.1, 25.4, 31.8, 38.1, 41.9, 50.8, 63.5, 76.2, 84.1, 101.6, 165.1
产品高度 (in)	.18, .25, .374, .38, .4, .437, .45, .5, .674, .75, 1, 1.25, 1.5, 1.65, 2, 2.5, 3, 3.31, 4, 6.5

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, 28.33, 28.57, 28.6, 31.66, 31.8, 39.75, 40.6, 42.33, 51, 56.33, 60.75, 63.5, 73.5, 79.5, 87.25, 95, 103.25, 113.75, 116.5, 127, 129.5, 133.25, 133.35, 135, 136.24, 142.92, 143, 143.05, 162, 166.75



标签卷长度 (ft)	77.91, 90.55, 92.94, 93.73, 93.83, 103.87, 104.33, 130.41, 133.2, 138.87, 167.32, 184.8, 199.31, 208.33, 241.14, 260.82, 286.25, 311.67, 338.74, 373.19, 382.21, 416.66, 424.86, 437.17, 437.5, 442.91, 446.98, 468.89, 469.16, 469.32, 531.49, 547.08
------------	--

标签厚度 (Micron)	97
---------------	----

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	1000, 1300, 1500, 1800, 2500, 3000, 5000, 10000, 15000
------	--

封装方法	Roll
------	------

其他

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-H648
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HM-101101-1.3-8A



HM-381191-5-8A



HM-508254-5-8A



HM-254064-10-8A

TE 产品编号	E27436-000	C37234-000	C21303-000	C67226-000
标签类型	工业标签	工业标签	工业标签	工业标签
标签粘合剂类型	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂
产品宽度	101.6 mm	38.1 mm	50.8 mm	25.4 mm
标签卷长度	136.24 m	60.75 m	143 m	31.66 m
产品高度	101.6 mm	19.1 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

***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)



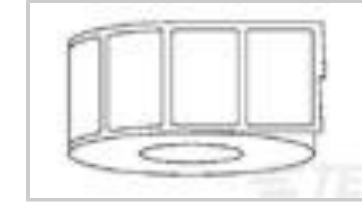
HM-254127-10-8A



HM-101508-2.5-8A



HM-762508-2.5-8A



HM-101165-0.85-8A

TE 产品编号	D34032-000	C53715-000	A37049-000	E64127-000
标签类型	工业标签	工业标签	工业标签	空白标签
标签粘合剂类型	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	永久性丙烯酸
产品宽度	25.4 mm	101.6 mm	76.2 mm	101.6 mm
标签卷长度	56.33 m	133.25 m	135 m	143.05 m
产品高度	12.7 mm	50.8 mm	50.8 mm	165.1 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 (3 of 5)



HM-445102-5-8A



HM-699254-5-8A



HM-101762-1.8-8A



HM-508318-2.5-8A

TE 产品编号	C78143-000	E24103-000	C11320-000	C78183-000
标签类型	工业标签	工业标签	工业标签	工业标签
标签粘合剂类型	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂
产品宽度	44.5 mm	69.9 mm	101.6 mm	50.8 mm
标签卷长度	63.5 m	143 m	142.92 m	87.25 m
产品高度	10.2 mm	25.4 mm	76.2 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 (4 of 5)



HM-508508-3-8A



HM-699191-5-8A



HM-762127-1-8A



HM-101635-2.5-8A

TE 产品编号	A67080-000	F37539-000	A83643-000	D28297-000
标签类型	工业标签	工业标签	工业标签	工业标签
标签粘合剂类型	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂
产品宽度	50.8 mm	69.9 mm	76.2 mm	101.6 mm
标签卷长度	162 m	116.5 m	129.5 m	166.75 m
产品高度	50.8 mm	19.1 mm	12.7 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

***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)



HM-127111-10-8A



HM-127127-10-8A



HM-165102-10-8A



HM-171171-10-8A

TE 产品编号	D98219-000	E61552-000	D31428-000	C67272-000
标签类型	工业标签	工业标签	工业标签	工业标签
标签粘合剂类型	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂	高粘性丙烯酸粘合剂
产品宽度	12.7 mm	12.7 mm	16.5 mm	17.1 mm
标签卷长度	28.6 m	31.8 m	27.6 m	40.6 m
产品高度	11.1 mm	12.7 mm	10.2 mm	17.1 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

[HM High Tack Metalized Polyester labels](#)

English

Data Sheet

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English