

# MV-445102-5-8A ✓ 有效

TE 内部编号 A97079-000

Standard Labels, Void & Tamper Evident Labels, Die-Cut Label

Style, Permanent Acrylic Adhesive, UL Listed Yes, Label Width 44.5 mm [1.75 in]

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签 > MV 防篡改聚酯标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

获得 UL 认证: Yes

标签宽度: 44.5 mm [ 1.75 in ]

[所有 MV 防篡改聚酯标签 \(22\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

标签类型	Void & Tamper Evident Labels
------	------------------------------

### 主体特性

标签颜色	哑光金属化银
------	--------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
--------	----------------------------

### 打印机/标签特性

横跨标签数	1
建议的色带	<a href="#">查看打印机色带矩阵</a>
标签类型	Die-Cut
标签宽度	44.5 mm[1.75 in]
标签高度	10.2 mm[.4 in]
Label Material	Polyester
Label Thickness	86 Micron

### 行业标准

获得 UL 认证	Yes
----------	-----

### 包装特性

封装数量	5000
------	------



封装方法

Roll

**其他**

标签粘合剂类型

永久性丙烯酸粘合剂

**产品合规性**

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）  
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

**配套部件**



**客户还购买了**



## 文档

### 产品图纸

MV-445102-5-8A

英文版本

### 数据表/目录页

MV Tamper Evident Metalized Polyester

英文版本

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本