

VF-762508-2.5-X ✓ 有效

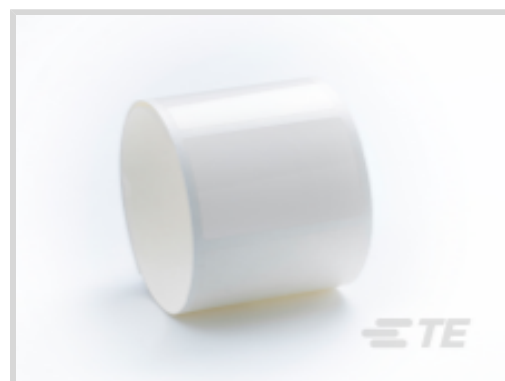


TE 内部编号 A80073-000

Standard Labels, Flagging, Die-Cut Label Style, Permanent Pressure Sensitive Acrylic Adhesive, UL Listed Yes, Label Width 3 mm [76.2 in]

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签 > VF 透明覆膜 TEDLAR 标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性压敏丙烯酸粘合剂

获得 UL 认证: Yes

标签宽度: 3 mm [76.2 in]

[所有 VF 透明覆膜 TEDLAR 标签 \(2\)](#)

产品特性

产品类型特性

标签类型	标志
------	----

主体特性

标签颜色	透明
------	----

使用环境

工作温度范围	-40 – 107 °C[-40 – 225 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
建议的色带	查看打印机色带矩阵
标签类型	Die-Cut
标签宽度	3 mm[76.2 in]
标签高度	50.8 mm[2 in]
Label Material	Polyvinyl Fluoride (PVF)
Label Thickness	45 Micron

行业标准

获得 UL 认证	Yes
----------	-----

包装特性

封装数量	2500
------	------

封装方法

Roll

其他

标签粘合剂类型

永久性压敏丙烯酸粘合剂

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: 2017年1月 (173)
超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[VF-762508-2.5-X](#)

英文版本

数据表/目录页

[411-121050 Flag Labelling - User Guide](#)

英文版本

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

产品规格

[手册/用户指南](#)

英文版本