

WV High Tack White Vinyl Labels



[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签

具有永久性丙烯酸粘合剂（防油、耐温和溶剂和防水），并且适用于热转印打印的柔性白色乙烯基薄膜。



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 高粘性永久性丙烯酸粘合剂

主要产品颜色: 白色

主要产品材料: 乙烯薄膜

WV 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柔性白色乙烯基薄膜。

该产品为圆形、不规则或柔性表面提供了出色的贴合度，并且非常适合导线和电缆标识，包括经受重复弯曲的扁平带状电缆。WV 耐油、耐温和溶剂和防水。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 非常适合通用标签应用
- 耐油、耐温和溶剂和防水
- 这种粘合剂可粘附至多数基质，包括涂漆金属及聚乙烯等低表面能塑料
- WV 对圆形、不规则或经受重复弯曲的柔性表面具有出色的贴合度

工作温度范围

-40 °C 至 80 °C (-40°F 至 176°F)

标签厚度

75 µm (0.0030")

粘合剂

高粘性永久性丙烯酸粘合剂

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-090

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	白色
主要产品材料	乙烯薄膜

尺寸

产品宽度 (mm)	8.9, 16.5, 17.8, 22.9, 25.4, 31.8, 38.1, 44.5, 50.8, 61, 69.9, 76.2, 101.6
产品宽度 (in)	.35, .65, .7, .9, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.4, 2.75, 3, 4
产品高度 (mm)	4.7, 5.1, 6.4, 9.5, 9.7, 10.2, 12.7, 19.1, 25.4, 38.1, 41.9, 44.5, 50.8, 63.5
产品高度 (in)	.185, .2, .25, .374, .38, .4, .5, .75, 1, 1.5, 1.65, 1.75, 2, 2.5

使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 80
工作温度范围 (°F)	-40 - 176

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)	15.8, 27.6, 31.66, 37.75, 39.75, 42.33, 51.87, 55.5, 56.33, 63.5, 79.5, 95, 95.2, 95.33, 103.25, 113.75, 116.5, 133.35, 135, 143, 166.75
标签卷长度 (ft)	51.83, 90.55, 103.87, 123.85, 130.41, 138.87, 170.17, 182.08, 184.8, 208.33, 260.82, 311.67, 312.33, 312.76, 338.74, 373.19, 382.21, 437.5, 442.91, 469.16, 547.08
标签厚度 (Micron)	75

包装特性

封装数量	2000, 2500, 5000, 10000, 25000
封装方法	Roll

其他

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



参考编号

TE 内部编号

CAT-T3437-W969

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



WV-229064-10-9



WV-254127-10-9



WV-381064-10-9



WV-381191-5-9

TE 产品编号	E28312-000	F78456-000	C11340-000	F51616-000
产品宽度	22.9 mm	25.4 mm	38.1 mm	38.1 mm
标签卷长度	31.66 m	56.33 m	95 m	55.5 m
产品高度	6.4 mm	12.7 mm	6.4 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 (2 of 5)



WV-254097-10-9



WV-089047-10-9



WV-101508-2.5-9



WV-101635-2.5-9

TE 产品编号	F71693-000	E97476-000	D87365-000	E87488-000
产品宽度	25.4 mm	8.9 mm	101.6 mm	101.6 mm
标签卷长度	42.33 m	15.8 m	133.35 m	166.75 m
产品高度	9.7 mm	4.7 mm	50.8 mm	63.5 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)



WV-165051-25-9



WV-165102-10-9



WV-178095-10-9



WV-254064-10-9

TE 产品编号	D28217-000	C37202-000	C81396-000	E31574-000
产品宽度	16.5 mm	16.5 mm	17.8 mm	25.4 mm
标签卷长度	51.87 m	27.6 m	37.75 m	31.66 m
产品高度	5.1 mm	10.2 mm	9.5 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 (4 of 5)



WV-254254-10-9



WV-318064-10-9



WV-381127-5-9



WV-445102-5-9

TE 产品编号	F98487-000	D21493-000	A57984-000	F77500-000
产品宽度	25.4 mm	31.8 mm	38.1 mm	44.5 mm
标签卷长度	95.33 m	95 m	39.75 m	63.5 m
产品高度	25.4 mm	6.4 mm	12.7 mm	10.2 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)



WV-445445-2-9



WV-508095-5-9



WV-508127-5-9



WV-508254-5-9

TE 产品编号	C93757-000	E34125-000	F01602-000	E91539-000
产品宽度	44.5 mm	50.8 mm	50.8 mm	50.8 mm
标签卷长度	95.2 m	63.5 m	79.5 m	143 m
产品高度	44.5 mm	9.5 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。

相关材料

[Data Sheet](#)

[EET V-9](#)

English

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English