

# NC Nylon Cloth Labels

Agastat E7000

[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，并且适用于热转印打印的柔性尼龙布，设计用于贴附于需要贴合度的不规则表面。



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

产品宽度: 50.8 mm

标签卷长度: 79.5 m

**NC 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尼龙布，**

设计用于贴附于需要贴合度的不规则表面。它非常适合用于导线标志和其他圆形或柔性表面（例如电缆和管路）。不推荐室外使用 NC 或将其浸入液体中。

## 特性和优点

- 适用于热转印打印
- 应用的表面涂层可增强吸墨性
- 对圆形、不规则和柔性表面具有出色的贴合度
- 尼龙布非常耐用

## 工作温度范围

-40 °C 至 145 °C (-40°F 至 293°F)

## 标签厚度

178 μm (0.0070")

## 粘合剂

永久性丙烯酸粘合剂

## 规范和认证

- MIL-STD-202 方法 215
- MIL-M-81531

## 推荐的硬件和软件

打印机: T200-IDENT / TE3112 / TE3124 色带: 13300-0607-10 软件: WinTotal v6

## 了解更多信息

技术数据手册：TTDS-051

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-N2393
---------	-----------------

### 产品类型特性

标签类型	标志
------	----

### 主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	尼龙

### 尺寸

产品宽度 (mm)	6.4, 7.6, 9.5, 12.7, 16.5, 19.1, 22.9, 25, 25.4, 31.8, 38.1, 44.5, 50.8
产品宽度 (in)	.25, .29, .37, .5, .65, .75, .9, .98, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2
产品高度 (mm)	5.1, 6.4, 9.5, 9.7, 10.2, 12.7, 19.1, 25.4, 38.1, 76.2
产品高度 (in)	.2, .25, .374, .375, .382, .402, .5, .75, 1, 1.5, 3

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 145
工组温度范围 (°F)	-40 - 293

### 打印机/标签特性

横跨标签数	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	23.75, 39.5, 42.33, 51.87, 56.33, 63.5, 79.5, 95, 119.05, 142.85, 148.16
标签卷长度 (ft)	77.91, 129.59, 138.87, 170.19, 184.8, 208.33, 260.82, 311.67, 390.58, 468.66, 486.08
标签厚度 (Micron)	178

### 包装特性

封装数量	5000, 10000, 25000, 50000
封装方法	Roll

### 其他



标签粘合剂类型

永久性丙烯酸粘合剂

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



NC-508127-5-9



NC-381064-10-9



NC-165051-25-9



NC-250381-10-9

TE 产品编号	F28482-000	D21432-000	D87475-000	A41119-000
产品宽度	50.8 mm	38.1 mm	16.5 mm	25 mm
标签卷长度	79.5 m	95 m	51.87 m	119.05 m
产品高度	12.7 mm	6.4 mm	5.1 mm	38.1 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	Agastat E7000	Agastat E7000	Agastat E7000	Agastat E7000

**\*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 4)



NC-191064-10-9



NC-191762-5-9



NC-229064-10-9



NC-381127-5-9

TE 产品编号	C32547-000	C78190-000	F08409-000	D64036-000
产品宽度	19.1 mm	19.1 mm	22.9 mm	38.1 mm
标签卷长度	23.75 m	148.16 m	142.85 m	39.5 m
产品高度	6.4 mm	76.2 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	Agastat E7000	Agastat E7000	Agastat E7000	Agastat E7000

**\*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 4)



NC-318064-10-9



NC-508095-5-9



NC-508064-10-9



NC-381064-10-S1-9

TE 产品编号	A87957-000	508710-000	A33676-000	A87942-000
产品宽度	31.8 mm	50.8 mm	50.8 mm	38.1 mm
标签卷长度	95 m	63.5 m	95 m	95 m
产品高度	6.4 mm	9.5 mm	6.4 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	Agastat E7000	Agastat E7000	Agastat E7000	Agastat E7000

**\*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 4)



NC-254097-10-9



NC-254127-10-9

TE 产品编号	F31612-000	D01443-000
产品宽度	25.4 mm	25.4 mm
标签卷长度	42.33 m	56.33 m
产品高度	9.7 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	Agastat E7000	Agastat E7000

**\*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](#)

[NC Nylon Cloth Labels](#)

English

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [Agastat E7000](#)

