

NC Nylon Cloth Labels

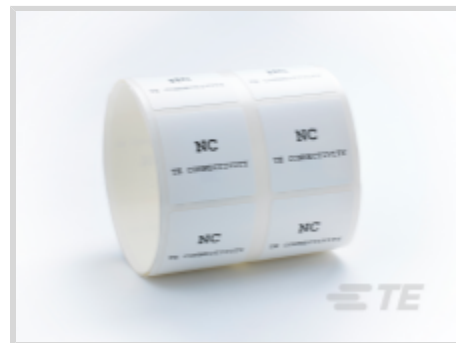
Agastat E7000

[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: 22.9 mm

标签卷长度: 142.85 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)	16.5, 19.1, 22.9, 25, 25.4, 31.8, 38.1, 50.8
产品宽度 (in)	.65, .75, .9, .98, 1, 1.25, 1.5, 2
产品高度 (mm)	5.1, 6.4, 9.5, 9.7, 12.7, 38.1, 76.2
产品高度 (in)	.2, .25, .374, .382, .5, 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
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-229064-10-9



NC-165051-25-9



NC-191762-5-9



NC-508127-5-9

TE 产品编号	F08409-000	D87475-000	C78190-000	F28482-000
产品宽度	22.9 mm	16.5 mm	19.1 mm	50.8 mm
标签卷长度	142.85 m	51.87 m	148.16 m	79.5 m
产品高度	6.4 mm	5.1 mm	76.2 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 (2 of 4)



NC-318064-10-9



NC-381127-5-9



NC-381064-10-9



NC-508064-10-9

TE 产品编号	A87957-000	D64036-000	D21432-000	A33676-000
产品宽度	31.8 mm	38.1 mm	38.1 mm	50.8 mm
标签卷长度	95 m	39.5 m	95 m	95 m
产品高度	6.4 mm	12.7 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 (3 of 4)



NC-381064-10-S1-9



NC-250381-10-9



NC-254097-10-9



NC-191064-10-9

TE 产品编号	A87942-000	A41119-000	F31612-000	C32547-000
产品宽度	38.1 mm	25 mm	25.4 mm	19.1 mm
标签卷长度	95 m	119.05 m	42.33 m	23.75 m
产品高度	6.4 mm	38.1 mm	9.7 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-508095-5-9



NC-254127-10-9

TE 产品编号	508710-000	D01443-000
产品宽度	50.8 mm	25.4 mm
标签卷长度	63.5 m	56.33 m
产品高度	9.5 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](#)

