

## NW1900

### Fasson® 优质无底纸热敏纸 TC30/AP103

**Fasson® 优质无底纸热敏纸 TC30** 是有保护涂层的热敏纸，正面为离型层，背面为胶水层

## 应用



## 主要特性

- > 适用于无底纸热敏电子秤和打印机
- > 出色的条码打印性能和打印头低磨损
- > 优异的抗环境老化性能，耐 100℃ 高温
- > 环保无底纸设计，保护环境

## Fasson® 优质无底纸热敏纸 TC30/AP103

### 表面基材:

带有预涂离型层和保护层的优质热敏纸。优异的耐高温性能, 100℃下可正常使用; 优异的耐水耐酒精耐高湿性能; 在较低的打印能量下亦能有较高的黑度和打印质量, 能有效降低打印头的磨损, 从而提高其使用寿命。

基本克重: 78 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.081mm ± 10% ISO534

### 粘胶剂:

一种通用型永久性丙烯酸基乳胶。

### 底纸:

该产品采用无底纸设计

### 典型粘性值 (N/25mm):

初始粘性(st, st)- FTM 9: 11.0 或撕裂

20分钟90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 6.0或撕裂

24小时90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 7.0或撕裂

最低贴标温度: 7°C

贴标后24H, 使用温度范围: -50°C ~ +90°C

### 粘胶剂表现性能:

这是一种初始粘度与最终粘性都中等的粘胶剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。此粘胶剂符合 FDA 第 175.105 项, 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途。

### 应用:

此热敏纸产品为无底纸设计, 适合专用的无底纸电子秤和条码打印机的即打即贴的应用。应用前, 需要测试打印机和材料的适用性, 避免溢胶和卡纸的现象。

应避免长期阳光直接照射的情况以保护产品成像质量。

以上的建议应用说明不作为艾利·丹尼森的一种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均由客户在最终使用环境下进行测试, 以确认是否符合该使用环境的要求。

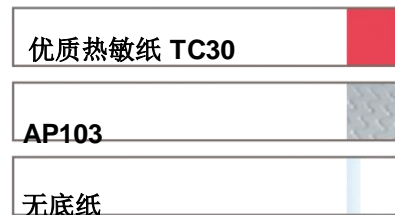
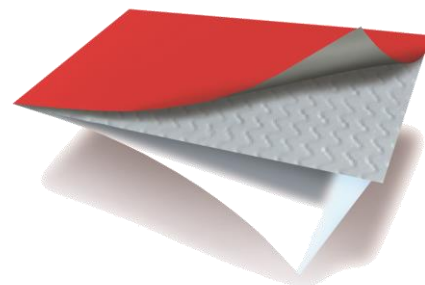
### 印刷及加工:

该产品的加工需要专用无底纸标签加工设备。该产品不可在正面印刷。

在夏天加工时需要注意张力控制, 否则可能有溢胶的风险。

### 储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。不建议长期存储在温度高于 30°C 的环境中。



## Avery Dennison Label and Packaging Materials China

Tel: (+86) 400 828 3797

[label.averydennison.cn](http://label.averydennison.cn)

### 担保

艾利·丹尼森所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果, 但不构成一种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试, 以确认是否符合该使用环境的要求, 确定选择购买何种材料。所有艾利·丹尼森公司的产品是在严格的质量控制系统下生产的, 任何售出产品自艾利工厂发货之日起的一年以内, 如经确认属于我们的质量缺陷, 将无条件退货。我们退赔的范围将不超过相应的材料的售价。我们公司有责任保留最终解释权。

对于上面我们明确阐述的保证, 将不能有任何的其它保证, 表达, 或者暗指, 包括商业性的内在保证, 但不限制用于正当的或者没有侵害行为的用途。艾利·丹尼森明确的拒绝接纳其它的保证。购买者或其它团体决不能用作间接的, 随意的, 特殊的或者用于惩罚性的损失赔偿索取赔偿金。

艾利·丹尼森并没有授权任何代表或者中介来给予任何担保和保证, 也没有给予以上陈述的任何相反的言论。上述条件不能随意放弃, 更改, 添加, 或者修饰, 除非通过艾利·丹尼森首席执行官签发的明文公告。