



# **NW1940**

Fasson<sup>®</sup> 优质无底纸热敏纸 TC30/AR700

Fasson<sup>®</sup>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

# 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/m2 ± 10% IS0536 厚 度: 0.081mm± 10% IS0534

# 粘胶剂:

一种通用型可移除性丙烯酸乳胶。

### 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:>3

20分钟90° 剥离粘性(st, st)- FTM 2:1.5-4.5 24小时90° 剥离粘性(st, st)- FTM 2:1.5-4.5

最低贴标温度:0°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -20° C  $^{\sim}$  +60° C

# 粘胶剂表现性能:

这是一种具有较低初始粘性的可移除粘胶剂。

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。

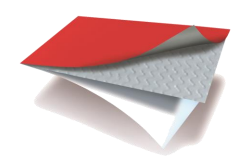
## 印刷及加工:

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  $23\pm2$ °C、相对湿度  $50\pm5$ %的情况下,可储存一年。不建议长期存储在温度高于 30℃的环境中。

# Fasson® 优质无底纸热敏 纸 TC30/AR700



优质热敏纸 TC30	
AR700	
无底纸	

Avery Dennison Label and Packaging Materials China Tel: (+86) 400 828 3797 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,将无条件退赔。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。