

NW5900

Fasson® 优质无底纸热敏纸 TC25/HP103

Fasson® 优质无底纸热敏纸 TC25 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
- > 优良的条码打印性能
- > 优良的抗环境老化性能
- > 环保无底纸设计，保护环境

Fasson® 优质无底纸热敏纸 TC25/HP103

表面基材:

带有预涂离型层和保护层的优质热敏纸

基本克重: 78 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.081mm ± 10% ISO534

粘胶剂:

一种用于常温贴标的永久性的橡胶基粘胶剂

底纸:

该产品采用无底纸设计

典型粘性值 (N/25mm):

23°C, 初始粘性 (st, st) - FTM 9: 11.0

23°C, 20 分钟 90°剥离粘性 (st, st) - FTM 2: 7 以上或撕裂

23°C, 24 小时 90°剥离粘性 (st, st) - FTM 2: 8 以上或撕裂

最低贴标温度: 10°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -15°C ~ +65°C

粘胶剂表现性能:

这是一种初始粘度与最终粘性都极高的粘胶剂。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。

应避免任何长期暴露在 50°C 以上环境中或阳光直接照射的情况以保护产品成像质量。标签虽然有一定的抗潮湿的能力, 但不推荐使用于水浸泡或较长时间存放在潮湿环境中, 且打印后不能放置于易沾染动物与植物油的地方, 以免条码不可扫描。此材料不适用在 PVC 基材上。

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。

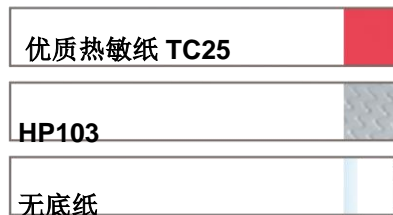
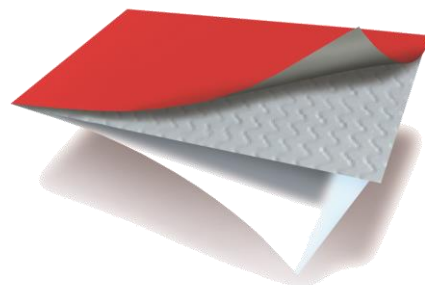
印刷及加工:

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。

由于产品的热敏特性, 应避免超过 50°C 的加工环境。另外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, 可储存半年。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

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。