



## NW5539

Fasson®

优质热敏纸 16NWS

/HP103/60 克白色格拉辛

底纸 背印

Fasson® 优质热敏纸

16NWS 是有热敏涂层的平滑亮白纸。

## 应用



## 主要特性

- > 出色的条码打印性能
- > 带有热敏保护层
- > 优良的抗潮湿、抗刮擦性能
- > 广泛适合各种中短时效标签应用

## 表面基材

有热敏涂层的平滑亮白纸。

基本克重: 72 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.075 mm ± 10% ISO534

## 粘胶剂

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂。

## 底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 60 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.053mm ± 10% ISO534

## 典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 14.0 或撕裂

20分钟90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 7.0或撕裂

24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 8.0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:

此热敏产品的热敏度适合用于电子秤和条码打印机打印, 建议使用前先行测试。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。产品适用于现售现贴场合, 不推荐使用于预贴环境。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。标签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。对于其他特殊应用, 请先测试后使用。

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:

可用于大多数传统印刷方式进行印刷。由于产品的热敏特性, 应避免超过 50° C 的加工环境。含酒精或挥发性有机溶剂的油墨可能对热敏层产生破坏。建议尽可能的使用不添加任何助剂的原墨加工印刷。专色油墨或添加助剂的油墨, 印刷前建议对油墨先行测试。

## 储存期:

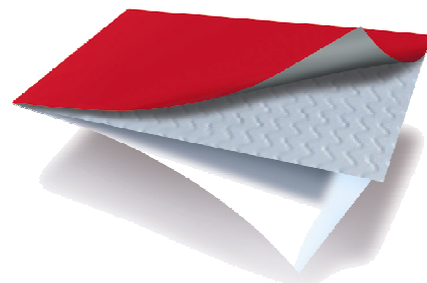
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

Fasson®

优质热敏纸

16NWS/HP103/60 克白色

格拉辛底纸 背印



优质热敏纸 16NWS

HP103

60 白格拉辛 背印

## Asia Pacific

32/F., Skyline Tower  
39 Wang Kwong Road  
Kowloon Bay, Kowloon,  
Hong Kong  
Tel: +852 2802-9618

## 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。我们退货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意见。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。