



NW5549

Fasson®

优质热敏纸 **25NWS**

/HP103/58 克白色格拉辛
底纸 背印

Fasson® 优质热敏纸
25NWS 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
- > 优良耐潮湿、耐刮擦性能
- > 广泛应用于中短时效的标签应用

表面基材

优质热敏纸 25NWS 是有热敏涂层的平滑亮白纸。

基本克重: 67 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.070 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型永久性橡胶基胶粘剂。

底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 58 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.051 mm ± 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: 7°C

贴标后 24H,使用温度范围: -50°C ~ +90°C

粘胶剂表现性能:

这是一种适用于各种温度的永久性强力粘胶剂。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:

此热敏产品的热敏感度非常适合用于电子秤打印,也适用于中低速条码打印机。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。热敏纸产品,不推荐用于连续不间断式批量热敏打印:面积较大的高覆盖率标签,以及局部较大面积实地热敏打印标签。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:

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。

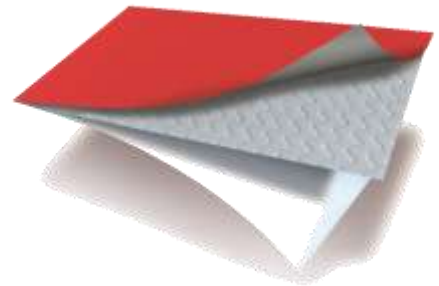
储存期:

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 25NWS

/HP103 /58 克白色格拉辛
底纸 背印



优质热敏纸 25NWS

HP103

58 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。