



# **NW1539**

Fasson<sup>®</sup> 优质热敏纸 16NWS FSC Mix Credit /AP103/58 克 白色格拉辛底纸 背印

Fasson<sup>®</sup> 优质热敏纸 16NWS FSC Mix Credit 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

有热敏涂层的平滑亮白纸,本面材通过 FSC 认证 (FSC Mix Credit, COC 证书号: SGSHK-COC 011101, SGSHK-COC-011136, SGSHK-COC-011211)。

基本克重: 72 g/m2 ± 10% ISO536 厚 度: 0.075 mm± 10% ISO534

## 粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸基粘胶剂。

## 底纸:

经超级砑光处理的白色格拉辛底纸。 基本克重: 58 g/m2 ± 10% ISO536 厚度: 0.051mm ± 10% ISO534

#### 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: 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: -40°C ~+90°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,

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 荐使用于长时间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,对于其他应用,请测试后使用。 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 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。

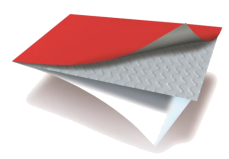
#### 印刷及加工:

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,由于热敏纸表层有防水阻隔层,故不推荐水墨印刷,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<sup>®</sup> 优质热敏纸 16NWS FSC Mix Credit /AP103/58 克 白色格拉辛底纸 背印



优质热敏纸 16NWS FSC
Mix Credit
AP103
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。