



SY0047L

Fasson®

白色服装标签

Plus/S4905L/80 克白格拉

辛 无背印

Fasson®

Transcode White

**Plus/S4905L/BG50#White
ni**

**面材是是一种缎面亚光处理
的白色聚烯烃类薄膜**

应用



主要特性

- > 面材具有独特的缎面效果;
- > 不含 APEO 的胶水适合粘贴于多种服装表面;

表面基材

缎面亚光处理的白色聚烯烃类薄膜。

基本克重: 79.0 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.076 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。此胶水不含有烷基酚聚氧乙烯醚类化合物（此类有害物质常见于服装制造过程中）。

底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 80 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.070 mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 12.0

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 6.5

24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 9.0

最低贴标温度: -4°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -40°C ~ +90°C

粘胶剂表现性能:

一种透明的通用型永久粘胶剂, 在诸多包装材料上均有良好粘性表现性能, 具有很好的模切与排废性能。

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:

此产品适合加工成中等密度的织物或经染色的全棉织物标签。使用至今, 尚未发生关于标签从织物上去除时, 对其产生污染、破坏或肉眼可辨的永久性印记的案例。然而, 由于作为基材的各类织物的特性各有不同, 建议在使用此材料加工标签之前, 在相应的衣料上作严格测试, 然后再确认标签材料。

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:

电晕处理的表面可用于凸版、柔版、凹版及丝网等印刷方式, UV 油墨适用, 印刷前的油墨测试是必要的。

为了保证能顺利的加工, 请使用锋利的薄膜专用模切刀, 尤其是在平压平的模切方式中。

标签避免方角设计

应避免复卷张力过大, 导致标签溢胶。

产品正式应用前应进行测试, 以确认胶水及产品的适用性。

储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

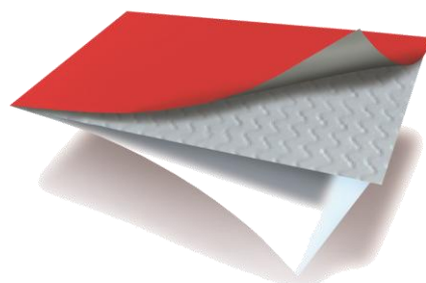
SY0047L

Fasson®

白色服装标签

Plus/S4905L/80 克白格拉

辛 无背印



白色服装标签 Plus

S4905L

80 克白格拉辛 无背印

Avery Dennison Label and Packaging Materials

32/F., Skyline Tower
39 Wang Kwong Road
Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong

Tel: +852 2802-9618 | +856 400 828 3797

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。