



## **SY0047L**

### **Fasson®**

**白色服装标签**

**Plus/S4905L/80 克白格拉  
辛 FSCMixCredit 无背印**

### **Fasson®**

**Transcode White**

**Plus/S4905L/BG50#White  
FSCMixCredit 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/m <sup>2</sup> ± 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，本底纸通过 FSC 认证（FSC Mix Credit, COC 证书号: SGSJK-COC-321257）。

基本克重:	80 g/m <sup>2</sup> ± 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揭除时，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。

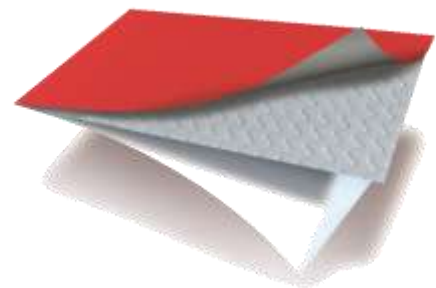
## SY0047L

Fasson®

白色服装标签

Plus/S4905L/80 克白格拉

辛 FSC Mix Credit 无背印



白色服装标签 Plus

S4905L

80 克白格拉辛  
FSC Mix Credit 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。