

**表面基材**

经适印处理的白色双向拉伸聚丙烯薄膜  
基本克重: 100 g/m<sup>2</sup>±10% ISO536  
厚度: 0.150mm±10% ISO534

**粘胶剂**

一种通用型永久性丙烯酸水胶

**底纸:**

基本克重: 90 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536  
厚度: 0.088 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: 6.0  
24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 8.0或胶转移  
最低贴标温度: -5°C  
用温度范围: -40°C ~ +93°C

**粘胶剂表现性能:**

这是一种透明的通用型永久性胶黏剂, 在诸多基材上均有良好的初粘性能和最终粘性, 多用于消费品领域的薄膜标签。此胶黏剂符合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标用途。

**应用:**

此产品可贴于大多数基材的平面及简单曲面, 包括纸板、塑料薄膜及 HDPE 容器。由于面材较厚, 不推荐用于小口径的曲面。

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:**

经印刷适应性处理后的表面可用于凸版、柔版、凹版、丝网等印刷方式。印刷前的油墨附着力测试及油墨与光油的匹配性测试是必要的。应避免印至标签边缘, 尤其是丝网UV油墨和UV上光油, 高收缩性墨层会使标签卷曲, 导致脱离 离型纸或在被贴物上起翘。需使用薄膜加工专用工具, 可用于高速轮转印机的模切和排废。适用于平版式模切。该产品的离型力偏低, 应注意剥离再复合后的张力控制。应避免复卷张力过大, 导致标签溢胶。

**储存期:**

在温度23±2°C、相对湿度50±5%的情况下, 可储存一年。

**BWS1164B****Fasson®****150微米PP合成纸****TC/S4905L/90g CCK底纸 无背印****Fasson®****150u Synthetic****Paper TC/S4905L/90g CCK Ni****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, 将无条件退换。我们退换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, 或者暗示, 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。

产品编码: BWS1164B

发行日期: 2020年10月