

**表面基材**

白色聚丙烯薄膜

基本克重: 125 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.100 mm ± 10% ISO534

**粘胶剂**

一种可反复重贴性溶剂型胶水。

**底纸:**

一种经超级压光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 78 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.072 mm ± 10% ISO534

**典型粘性值(N/25mm):**

初始粘性(st,st)- FTM 9: 8.5

20分钟90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 4.5-9.0

24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 4.5-9.0

最低贴标温度: -5°C

贴标后24H, 使用温度范围: -35°C ~ +80°C

**粘胶剂表现性能:**

这是一种具有较强温度适应性的可反复重贴性胶黏剂。在诸多包装材料上有较好的表现性能, 具有良好的模切排废性能

胶水符合FDA认证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:**

此产品具有良好的可重贴性, 适用于制成湿纸巾标签

适用于在表面能36-42之间的光膜或哑膜OPP,PET, 高于42的包膜, 需要进行残胶测试

不适用于无电晕PE膜

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:**

经印刷适应处理的表面可用于凸版, 柔版等印刷方式, 印刷前的油墨测试及光油和油墨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油墨及UV上光油, 高收缩性油墨会使标签卷曲, 导致脱离型纸或被贴物上起翘。

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, 适用于平板式模切。

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。

**BW7678****Fasson®****100u 亮白PP TC /SR136/80  
克白色格拉辛 无背印****Fasson®****100u White PP TC  
/SR136/BG50# 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。

产品编码：BW7678

发行日期：2021年3月