

**表面基材**

透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

基本克重: 63 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.070mm ± 10% ISO534

**粘胶剂**

一种可反复重贴的 UV 胶水。

**底纸:**

经超级研光处理的白色涂硅格拉辛。本底纸通过 FSC 认证(FSC Mix Credit, COC 证书号:SGSHK-COC-321257)。

基本克重: 80g/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: 7

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 4.0-8.0

24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 4.5-8.0

最低贴标温度: -5°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -20°C ~ +95°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的胶黏剂。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:**

表面无涂层, 不推荐满版, 烫金等精美印刷。建议打电晕后的简单印刷应用。

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。

**BW5206****Fasson®**

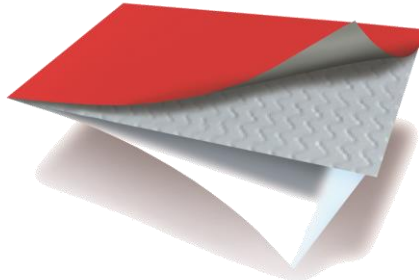
**70u 透明 BOPP /UR136/80**

**克白格 FSC Mix Credit 背印**

**Fasson®**

**70u Clear BOPP**

**/UR136/BG50# WH FSC Mix Credit imp**



**70u 透明 BOPP**

**UR136**

**80 克白格拉辛**

**Avery Dennison Label and Packaging Materials China**

Tel: (+86) 400 828 3797

label.averydennison.cn

**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。