

### 表面基材

有涂层的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

基本克重: 45 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚 度: 0.050 mm ± 10% ISO534

### 粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

### 底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 58 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚 度: 0.051mm ± 10% ISO534

### 典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9:10.0

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 2:7.0

最低贴标温度:-5° C

使用温度范围:-29° C ~ +93° C

### 粘胶剂表现性能:

这是一种适用于各种温度的永久性强力粘胶剂,不添加APEO, 在诸多包装材料上均有优异表现性能。具有很好的模切与排废性能。

### 应用:

适用于日化及医药等领域, 胶水具有良好的润湿性和自动贴标性能。

由于材质较硬,应注意避免用于不规则的贴标表面及常挤压的瓶体。

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:

表面有特殊涂层,可用于凸版、柔性版、凹版及丝网等多种印刷方式。UV油墨及水性油墨适用。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。

印刷前的油墨测试是必要的。

为了保证顺利地加工,推荐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,烫金性能及效果优异。

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。

## BW9239

**Fasson®**

**50um 经济型透明 BOPP**

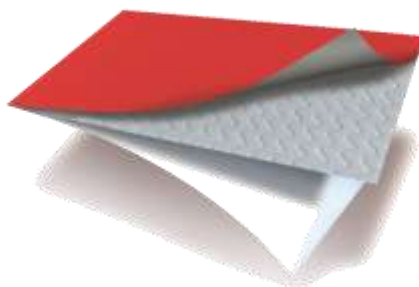
**TC/S5100/58g 白格拉辛底**

**纸背印 A**

**Fasson®**

**50um ECO clear BOPP**

**TC/S5100/BG40#WH imp A**



**50um 经济型透明 BOPP**

**TC**

**S5100**

**58g 白格拉辛底纸 背印 A**

### 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統下生产的,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。

产品编码 :BW9239

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。

发行日期: 2023 年 9 月