



## BWS2059

**Fasson®**  
**70u 白色珠光膜 TC**  
**/SF603P/58g 白格拉辛 背**  
**印**

**Fasson®**  
**70um High Gloss White**  
**PP TC/SF603P/BG40#**  
**white imp**

**一种具有印刷涂层的双向**  
**拉伸白色珠光效果聚丙烯**  
**膜**

## 应用



## 主要特性

- > 特殊涂层，适用于多种印刷方式；
- > 满足低迁移贴标要求。

### 表面基材

一种双向拉伸白色珠光效果聚丙烯膜，其表面有特殊适印图层。

基本克重： 53 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度： 0.070 mm ± 10% ISO534

### 粘胶剂

一种特殊的永久性丙烯酸乳胶。

### 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： 0.051 mm ± 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: 8.0

最低贴标温度： -5°C

贴标后 24H, 使用温度范围： -40°C ~ +93°C

### 粘胶剂表现性能：

这是一款透明的永久性丙烯酸胶黏剂，在诸多包装材料上均有优异的表现性能。具有很好的模切和排废性能。

这是一款低迁移胶水，符合 FDA 第 175.105 项，满足(EC) No 1935/2004 欧洲食品接触材料和中国 GB4806.1 对于材料迁移性的相关要求。可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签，可用于干性食品的直接接触。

此款胶水已 FDA 备案，DMF27506。

### 应用：

适用于医药、食品行业等有低迁移胶水要求的标签，可用于小口径容器、试管、弯曲表面和其他一些医药应用的基材表面。

应用于不规则的贴标表面及常挤压的瓶体前，需进行测试。

可用于高速贴标方案。印制后的无复膜的标签尽量避免接触酒精，异丙醇，汽油，甲苯溶剂，从而造成图案褪色。

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。

应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。

### 储存期：

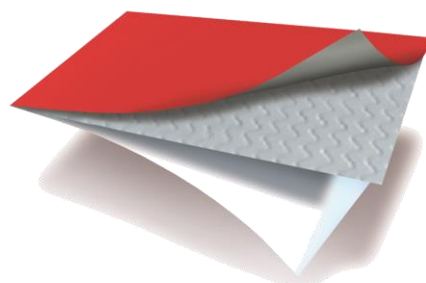
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下，可储存一年。

## BWS2059

Fasson®

70u 白色珠光膜 TC

/SF603P/58g 白格拉辛 背印



70u 白色珠光膜 TC

SF603P

58g 白格拉辛 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。我们公司有权保留最终解释权。

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基金。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。