

**BW7669****Fasson®****50u 透明 BOPP****TC/SR136/80 克白格拉辛****无背印****Fasson®****50u Clear BOPP****TC/SR136/BG50# NI**

## 应用

适用于制成湿纸巾标签

## 主要特性

- >此产品具有较好的可重贴性；
- >表面可用于凸版、柔板、凹版、丝网等印刷方式

### 表面基材

经适印性处理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

一种可反复重贴性溶剂型胶水。

### 底纸:

一种经超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: 0.070 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

贴标后 24H, 使用温度范围: -5°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:

经适印处理可用于凸版，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。

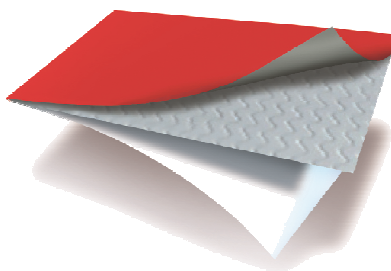
## BW7669

### Fasson®

### 50u 透明 BOPP

### TC/SR136/80 克白格拉辛

### 无背印



**50u 透明 BOPP TC**

**SR136**

**80 克白格拉辛 无背印**

### 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。