

### 表面基材

有涂层的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

基本克重: 46 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:

透明聚酯薄膜底纸。

基本克重: 42 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.030 mm ± 10% ISO534

### 典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9:6.0

20 分钟 90° 剥离粘性(st,st)- FTM 2:3.5

24 小时 90° 剥离粘性(st,st)- FTM 2:4

最低贴标温度:-4° C

使用温度范围:-40° C ~ 80° C

### 粘胶剂表现性能:

这是一种适合各种温度的永久性强力粘胶剂。具有很好的模切与排废性能。更适合于高表面能的被贴物,如 PET,在 PET 上表现出较好的重贴性;不推荐在 HDPE 等低表面能的被贴物上使用。此粘胶剂符合 FDA 第 175.105 项。满足(EC) No 1935/2004 欧洲食品接触材料对于迁移性的相关要求。可用于食品的非直接接触贴标。

### 应用:

主要适用于食品、药品及化妆品等标签用途。适合玻璃和 PET 等中硬瓶体的贴标。

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。

## BWS2024

Fasson®

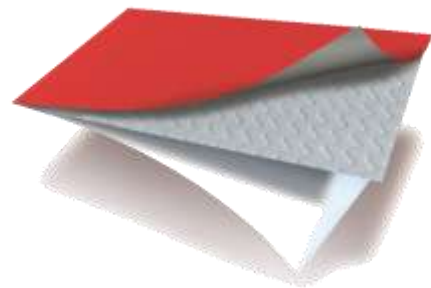
50um 透明 BOPP

TC/ADK17/PET30 ni

Fasson®

50um clear BOPP

TC/ADK17/PET30 ni



50um 透明 BOPP TC

ADK17

PET 30 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。

产品编码 :BWS2024

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受其它的保证。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。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意见。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 5 月