

### 表面基材

表面有均匀特殊涂层的 100%回收白色聚酯薄膜。

基本克重: 70 g/m<sup>2</sup> 10% ISO536;  
厚度: 0.050 mm 10% ISO534.

### 粘胶剂

永久性丙烯酸胶水。

### 底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛纸。

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: 6.0  
20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 7.0  
24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM1: 8.0  
最低贴标温度: -4°C

贴标 24 小时后, 使用温度范围: -40°C ~ +149°C

### 粘胶剂表现性能:

该粘胶剂是一种用途广泛、性能表现优异的工业级永久性透明粘胶剂, 具有较高的初始粘性和最终粘性。同时, 具备抵抗多种化学溶剂腐蚀特性。

### 应用:

此产品具有很优异的抗撕裂、耐高温、尺寸稳定及耐化学腐蚀性, 适合制成各种耐久性标签。

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:

该产品具有优良的印刷适应性, 适用于凸版, 柔版及丝网等印刷方式; 同时也可进行条码打印, 其精细条码打印的性能优良, 且具有良好的耐醇性。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

可在标准轮转印刷机上做高速模切和排废。推荐使用高硬度的锐利模切刀具, 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:

包装完好产品, 在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

## MZ2152

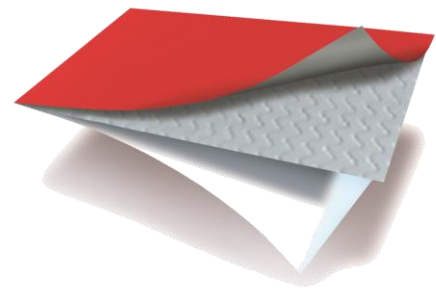
Fasson®

50u 白色 PET TC/ DS019/

80 克白格拉辛 背印

Fasson®

50u white PET TC/ DS019/  
BG50# white imp



50u 白色 PET TC

DS019

80g 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: MZ2152---临时

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: 2022 年 8 月