

### 表面基材

一种与油墨结合良好的亮白聚氯乙烯薄膜，符合 RoSH 2.0 和 REACH 标准。

基本克重: 124 g/m<sup>2</sup>    10% ISO536;  
厚度: 0.090 mm    10% ISO534。

### 粘胶剂

一种永久性丙烯酸基溶剂胶。

### 底纸:

卷标性能良好的压光处理白色硅涂层格拉辛纸。

基本克重: 80 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: 25.0  
20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 20.0  
24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM1: 25.0  
最低贴标温度: 0°C  
贴标后 24H, 使用温度范围: -40°C ~ +120°C

### 粘胶剂表现性能:

DS129U 这是一种性能表现优异的工业级永久性透明溶剂型胶黏剂，具有极高的初始粘性和最终粘性，对各种材料表面均具有良好的粘贴性，同时也具备抵抗多种化学溶剂腐蚀的特性。

### 应用:

标签材料可以应用在蓄电池, 电动工具和其他工业用途上。

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:

材料表面可适用于凸版印刷方式及油墨，无需特配油墨。

可进行热转移打印。

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。

可用于自动贴标。

不推荐用于传统丝网烘箱干燥方式。

### 储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下，可储存一年。

## MZS1028A

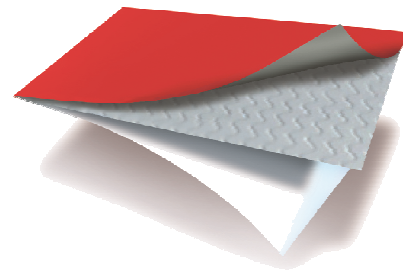
### Fasson®

90u 亮白 PVC/ DS129U/

80g 格拉辛涂硅底纸

### Fasson®

90u White gloss PVC/  
DS129U/ BG50# White ni



90u 亮白 PVC

DS129U

80g 格拉辛涂硅底纸

### 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，将无条件退货。我们退货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: MZS1028A--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 4 月