

### 表面基材

超级哑光处理的半高光白色涂布纸。

基本克重: 78 g/m<sup>2</sup> 10% ISO536

厚度: 0.064 mm 10% ISO534

### 粘胶剂

一种永久性丙烯酸溶剂胶。

### 底纸:

经超级哑光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 60 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.053 mm ± 10% ISO534

### 典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 20.0 或撕裂

20 分钟 90 剥离粘性(st,st)- FTM 2: 12.0 或撕裂

24 小时 90 剥离粘性(st,st)- FTM 2: 14.0 或撕裂

最低贴标温度: 0 °C

使用温度范围: -40 °C ~ +90 °C

### 粘胶剂表现性能:

该胶黏剂是一种用途广泛, 性能表现优异的工业级永久性透明溶剂型胶黏剂, 具有非常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:

电子类产品的标贴材料, 适合于低表面能面, 以及相对粗糙的材质表面。

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:

可用于大多数传统印刷方式进行印刷。

应避免复卷张力过大, 导致标签溢胶。

印刷前的油墨和碳带测试是必要的, 不推荐精细条码。

为了保证顺利加工, 推荐使用锋利的模切刀具, 尤其是在平压平的模切方式中。

### 储存期:

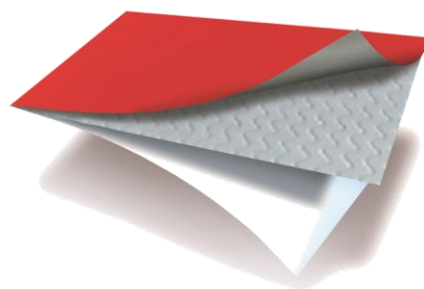
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

## MZS1066

临时技术参数仅供参考

**FASSON®铜版纸/DS128/60g  
白色格拉辛底纸 背印**

**FASSON® Semi-gloss  
Paper/DS128/BG40# WH  
imp**



铜版纸

DS128

60g 白色格拉辛底纸 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。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。

产品编码: MZS1066

发行日期: 2020 年 07 月