

### 表面基材

经双向拉伸处理的低克重的亚光白色聚丙烯薄膜

基本克重: 46 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.054 mm ± 10% ISO534

### 粘胶剂

一种环保型紫外固化永久性丙烯酸粘合剂。

### 底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

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: 12.0

20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 12

24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 13

最低贴标温度: 5°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -40°C ~ +90°C

### 粘胶剂表现性能:

这是一种通用型, 永久透明的紫外固化粘合剂, 具有非常高的初始粘性和最终粘性, 可耐多种化学溶剂, 适用于各种耐久用途。

该粘胶剂为环保型粘胶剂, 涂布加工过程中无需溶剂稀释及排放, 可减少石化资源消耗, 对环境和健康友好。

### 应用:

此产品是聚丙烯容器及电子类产品的理想贴标材料, 适合于低表面能的塑料材质表面, 以及相对粗糙表面的贴标。

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, 适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质印刷, 也可进行热转移打印。应注意控制油墨的粘度, 避免过粘的油墨造成涂层的脱落。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

为了保证顺利的加工, 推荐使用锋利的薄膜专用模切刀具, 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:

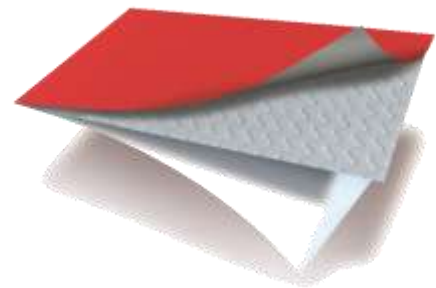
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

## MZ2604 背印 A

临时技术参数仅供参考

## Fasson® 轻质合成纸/UP601/80g 白 格拉辛 背印 A

## Fasson® Light synthetic paper TC//UP601/BG50#White impA



轻质合成纸

UP601

80g 格拉辛 背印 A

### 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: MZ2604

发行日期: 2022 年 12 月