

### 表面基材

一种经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜。

基本克重: 54g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度: 0.075 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: 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: 12.0

20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 12.0

24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 13.0

最低贴标温度: 5°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -40°C ~ +120°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。

面材表面有产生类似橘皮纹的细纹风险, 使用 3M810 胶带测试表面涂层结合强度时, 会有破膜和分层的风险。

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, 以确保是否符合该使用环境的要求。

### 印刷及加工:

表面有特殊涂层, 适用于凸版、柔版等多种印刷方式, 以及 PET 专用溶剂性油墨及 UV 油墨。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

须使用高质量, 锋利的模切刀以确保顺利排废。

为了减少在持续贴标过程中的渗胶问题, 复卷张力不宜过大, 储存时应避免高温环境。

### 储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

## MZ2603 背印 A

临时技术参数仅供参考

### Fasson®

## 75u 合成纸 TC/UP601/80g

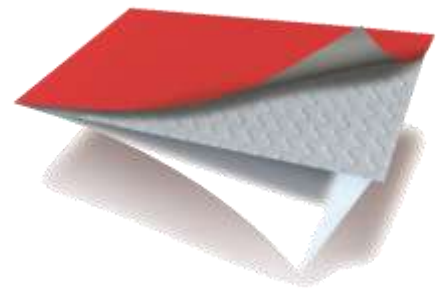
## 白格拉辛 背印 A

### Fasson®

## 75um synthetic paper

## TC/UP601/BG50#White

## impA



75u 合成纸 TC

UP601

80g 白格拉辛 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金。艾利·丹尼森并没有授权任何代表或者中介人给予任何担保和保证, 也没有给予以上陈述的任何相反的言论。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: MZ2603

发行日期: 2022 年 12 月