

产品代码：S961

80 克亮银铝箔纸/水胶 A-01/30  $\mu$ m PET



### 应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：+0°C  
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20°C — +70°C
- 适用于常规光泽度的食品、药品、保健品、酒类、玩具等标签。
- 不推荐粗糙表面基材

### 印刷及加工

- 适用于常规印刷方式；
- 应注意控制油墨的粘度，避免过粘的油墨造成涂层的脱落；
- 适应普通胶印油墨和 UV 油墨，不建议水墨印刷，建议印刷前进行油墨测试。
- PET 底材非常适用于高速模切和贴标。

### 储存期及条件

在温度 $23 \pm 2^\circ\text{C}$ 、相对湿度 $50 \pm 5\%$ 的情况下，可储存一年。

### 面材

一款表面有特殊适印性涂层及亮银铝箔隔离层，能耐一定的化学物质及防止挥发性物质穿透的面材

指标	参数	单位	方法
克重	$80 \pm 5\%$	$\text{g}/\text{m}^2$	ISO 536
厚度	$58 \pm 5\%$	$\mu\text{m}$	ISO 534

### 胶黏剂

高粘永久性丙烯酸乳剂胶

此粘胶剂符合 FDA 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。

### 底材

透明 PET

指标	参数	单位	方法
克重	$42 \pm 5$	g	ISO 536
厚度	$30 \pm 5\%$	$\mu\text{m}$	ISO 534
雾度	$\leq 2.7$	%	GB2410-80

### 力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	$\geq 14$ 或撕裂	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	$\geq 7$ 或撕裂	N/25mm	FTM2, ss
持粘力	$\geq 3$	H	FTM8, ss

### 声明：

- 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。
- 我们公司有责任保留最终解释权。