

产品代码：YA050 (原 S050)

80 克铜版/水胶加胶 A-01/30 μ m PET



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：+5°C
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20°C~80°C
- 适用于常规光泽度的食品、医药标签
- 若用于直径小于 30mm 小瓶体贴标，需测试确认
- 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。
- 优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。
- 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

一款光泽度介于哑光和镜面的铜版纸，吸墨性较好，适用于高品质彩色印刷。

指标	参数	单位	方法
克重	$80\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$70\pm 5\%$	μm	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
厚度	$30\pm 5\%$	μm	ISO 534
雾度	≤ 2.7	%	GB2410-80

力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	≥ 15 或撕裂	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	≥ 7.5 或撕裂	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	≥ 3	hours	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。