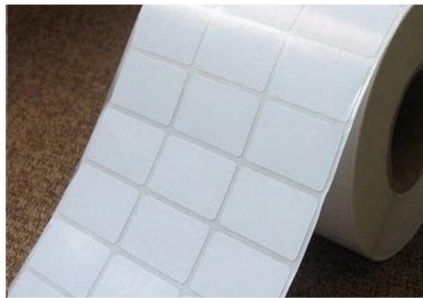


产品代码：YA801F (原 801 (FSC))

80 克铜版 F/强粘可移 A-02/80 克 CCK



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：+5℃
贴标 24h 后，适用的环境温度：-10℃~80℃
- 适用于常规光泽度的条码印刷、空白模切标签等
- 不推荐粗糙表面基材，常用于低极性表面的短时重贴需求。
- 由于贴标基材与使用环境的差异，贴标一段时间后（视被贴物表面变化），胶水粘性可能会提高并有向永久性胶水转化的可能，或者粘性下降；有的基材可能会与可移除性胶水发生化学反应强烈，请使用前进行全面测试。

印刷及加工

- 适用于常规印刷方式，满版印刷请打样确认。
- 为了保持标签较好的可移除性能，不推荐在超过 70℃ 环境中应用以及不推荐贴标于有机玻璃 (PMMA)、PVC、PET、书籍等表面。对于纸质基材，由于表面差异大，请事先测试。

储存期及条件

在温度 23±2℃、相对湿度 50±5% 的情况下，可储存 9 个月。

面材

一款光泽度介于哑光和镜面的 FSC 铜版纸

指标	参数	单位	方法
克重	80±5%	g/m ²	ISO 536
厚度	70±5%	μm	ISO 534

胶黏剂

短时可移除性丙烯酸酯乳剂胶

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

白色 CCK 底纸

指标	参数	单位	方法
克重	80±10%	g/m ²	ISO 536
厚度	80±10%	μm	ISO 534
纵向抗张强度	≥5.4	kN/m	ISO 1924-2

力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	6-14	N	FTM9, ss
180° 剥离力 (20min)	6-13	N/25mm	FTM2, ss
持粘力	≥2	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。