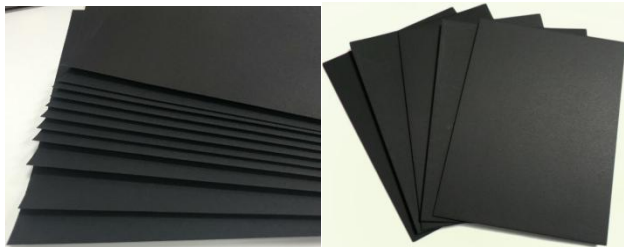


产品代码：YC842FC(原 842(F))

100 克黑卡 F/可移胶 A-03/白格 F



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：-20℃~80℃
- 适用于常规光泽度的条码印刷、中转标签、覆盖纸等等
- 不推荐粗糙表面基材
- 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
- 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 $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 5\%$ 的情况下，可储存一年。

面材

一款纸质细腻、光滑，坚挺厚实、耐折度好，挺度拉力好，耐破度高的黑色卡纸

| 指标 | 参数 | 单位 | 方法 |
|----|---------------|-----------------------|---------|
| 克重 | $105\pm 10\%$ | g/m^2 | ISO 536 |
| 厚度 | $131\pm 10\%$ | μm | ISO 534 |

胶黏剂

可移除性丙烯酸酯胶

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

超级压光的白色格拉辛

| 指标 | 参数 | 单位 | 方法 |
|-----|-------------|-----------------------|----------|
| 克重 | $58\pm 5\%$ | g/m^2 | ISO 536 |
| 厚度 | $51\pm 5\%$ | μm | ISO 534 |
| 撕裂度 | ≥ 300 | mN | GB/T 455 |

力学性能

| 指标 | 参数 | 单位 | 方法 |
|--------------------|----------|--------|----------|
| 初粘力 | 2-7 | N | FTM9, ss |
| 90° 剥离力 (20min) | 1-3.5 | N/25mm | FTM2, ss |
| 持粘力 | ≥ 1 | hour | 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。