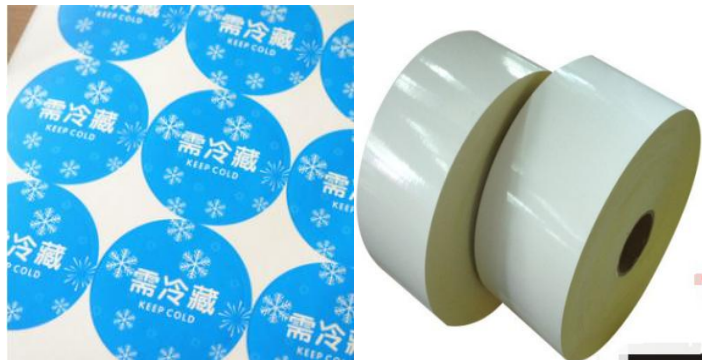


产品代码：YA853 (原 S853)

80 克铜版/冷冻型热胶 B-05/黄格



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH

- 最低贴标温度：-25℃
贴标 24h 后，适用的环境温度：-50℃~50℃
- 适用于常规光泽度的食品、医药标签、冷藏领域等
- 若用于直径小于 30mm 小瓶体贴标，需测试确认
- 低温下初粘力和最终粘性较好，在诸多包装材料上均有优异的表现性能，建议在低温环境使用。
- 不适合在 PVC 表面上应用。

印刷及加工

- 适用于胶版、凹版、柔版多种印刷方式
- 应注意控制油墨的粘度，避免过粘的油墨造成涂层的脱落。
- 不推荐在 20℃ 以上环境模切加工使用，避免溢胶。

储存期及条件

在温度 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、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

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

冷冻型热熔胶

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

超级压光的黄色格拉辛

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
环形初粘力	≥ 11 或撕裂	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	≥ 6 或撕裂	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	≥ 8	hours	FTM8, ss
低温环形初粘力	≥ 17 或撕裂	N	$\pm 5^{\circ}\text{C}$, 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。