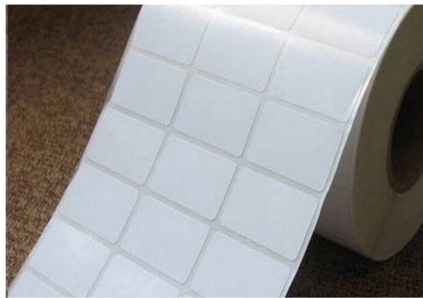


产品代码：YA119 (原 YA009B)

80 克铜版/水胶 A-08/80 克白格



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：-10℃
贴标 24h 后，适用的环境温度：-30℃~50℃
- 适用于常规光泽度的条码印刷、医药标签、干冷藏冷链领域等
- 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
- 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
- 数码印刷方式及油墨种类较多，请印刷确认效果

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。
- 适用于高速模切

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

指标	参数	单位	方法
克重	$80\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$68\pm 5\%$	μm	ISO 534

胶黏剂

一款全候型水性丙烯酸乳剂胶

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

超级压光的厚白色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	$80\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$68\pm 5\%$	μm	ISO 534
纵向抗张强度	≥ 6	kN/m	ISO 1924-2

力学性能

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