

技术参数表

产品编号: B123-1 产品名称: 优质铜版纸/热熔胶/克白格拉辛

产品描述:

具有光滑涂层的压光铜版纸压敏标签材料; 强粘永久性树脂型热熔胶; 高强度白色格拉辛底纸, 适合于卷装的精细印刷彩色商品标签及物流/医院/图书馆等打印标签用途。

产品结构

	面材	粘胶剂	底纸
克重	80g/m ² ±3g/m ²	18g/m ² ±2g/m ²	61 g/m ² ±3g/m ²
厚度	0.081mm±0.003mm	0.017mm±0.002mm	0.055mm±0.003mm
材质	白色亚光铜版纸	树脂型热熔胶	白色格拉辛

粘胶剂性能** - 本数据基于我们认为可信的实验结果, 客户应在实际应用环境中进行测试, 以判断是否能满足其贴标要求。

粘贴基材	平均值 (g/25mm)	测试标准
不锈钢板		
初始粘性	1400	Finat™ 9
90度剥离粘性20分钟	800	Finat™ 2
90度剥离粘性24小时	900	Finat™ 2

产品应用:

该产品适合于自动贴标的卷装商品标签, 在一般的纸箱, 玻璃, PE, PET, PP等商品包装上有很好的表现。

印刷及加工:

该产品可以使用大多数传统的印刷方式来加工, 并具有较高的色调表现力, 当选择合适的色带及打印配置时, 可获得较高级别的条码表现力。

改良配方的树脂型热熔性胶具有较好的模切及排废性能。

平滑致密的白色格拉辛底纸具有很高的拉伸强度, 适合于卷装或风琴折叠装标签包装方式。

外观寿命	一年
使用温度范围	-20`C to 70`C
最低应用温度	10`C
存储期	在温度21`C和50% RH 相对湿度情况下, 可存储一年。

* 版本颁布期

Dec/2010

申明

以上所有的描述及数据基于安德公司对产品及原料的测试结果及应用经验, 并未形成对产品出售后应用环境的担保, 客户需要在实际的应用环境下进行测试, 以评估该产品是否符合使用环境的要求, 安德公司在本公司质量标准及相应国家法规下承担产品质量责任。