

## 技术参数表

产品编号: P932-2 产品名称: 亚银色PET/特粘胶/白色格拉辛

### 产品描述:

经过电晕处理的亚光银色PET薄膜标签材料, 具有良好的耐环境性能; 强粘永久性丙烯酸溶剂胶; 高强度白色半透明格拉辛底纸, 适合于卷装自动贴标及热转移打印用途。

### 产品结构

	面材	粘胶剂	底纸
克重	70g/m <sup>2</sup> ±2g/m <sup>2</sup>	20g/m <sup>2</sup> ±2g/m <sup>2</sup>	80g/m <sup>2</sup> ±3g/m <sup>2</sup>
厚度	0.050mm±0.002mm	0.018mm±0.002mm	0.070mm±0.003mm
材质	银色PET薄膜	丙烯酸溶剂胶	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/50mm)	测试标准
不锈钢板		
环形初始粘性	950	FinatTM 9
90度剥离粘性20分钟	850	FinatTM 2
90度剥离粘性24小时	900	FinatTM 2

### 产品应用:

该产品具有较好的印刷打印性能, 印刷清晰饱满, 油墨附着力强, 耐高温及耐化学腐蚀性, 尺寸稳定性较好, 配合强粘耐高温丙烯酸溶剂胶水, 适合于电子行业产品标识用途的耐久性标签。该产品材质较硬, 在进行环贴或曲面贴标前应进行测试。本产品选用的材料及生产过程符合欧盟RoHS指令2002/95/EC及其后续修正指令的要求。

### 印刷及加工:

经过电晕处理的该产品适用于凸版, 柔版及丝网等大多数传统印刷方式来加工, 由于PET材质为非吸收性表面, 需要注意合理控制油墨干燥速度, 同时印刷前对油墨在测试仍是必要的。表面光洁, 印刷加工时注意防止划伤。热转移打印推荐使用混合基或全树脂碳带, 建议用户在使用前先进行性能评估。

丙烯酸胶水具有较好的模切及排废性能, 耐高温性能较好, 不易渗胶。

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, 不适合单张包装。

外观寿命	两年
使用温度范围	-30`C to 150`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, 可存储两年。

\* 版本颁布期

July/2011

### 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。