

技术参数表

产品编号: L431-2 产品名称: 合成纸/强粘胶/白色格拉辛

产品描述:

具有特殊涂层的白色亚光轻质合成纸压敏标签材料; 面材为可书写的聚丙烯涂层薄膜; 强粘永久性丙烯酸环保溶剂胶; 高强度白色格拉辛底纸, 适合于卷装的商品标签用途。

产品结构

	面材	粘胶剂	底纸
克重	50g/m ² ±3g/m ²	20 g/m ²	80 g/m ²
厚度	0.054 mm	0.018 mm	0.070 mm
材质	合成纸	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/25mm)	测试标准
不锈钢板		
初始粘性	650	Finat TM 9
90度剥离粘性20分钟	600	Finat TM 2
90度剥离粘性24小时	900	Finat TM 2

产品应用:

该产品材质较轻薄, 如需要用于自动贴标, 建议覆膜处理, 提高标签挺度; 该产品有一定的耐高温及耐普通化学溶剂特性, 可以在电子电器产品及一般的工装环境下使用, 在一般的纸箱, 玻璃, PE, PET, PP等商品包装上有很好的表现, 尤其在有轻微油污/潮湿/寒冷/低表面能表面上有较好的表现。

印刷及加工:

该产品涂层细腻, 印刷书写效果较好, 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, 印刷时应控制油墨的粘度, 过高粘度的油墨可能造成涂层的脱落, 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。

丙烯酸胶具有较好的模切及排废性能, 在铝箔材料表面残胶性能优越。

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	两年
使用温度范围	-40`C to 90`C
最低应用温度	5`C
存储期	在温度21`C和50% RH 相对湿度情况下, 可存储两年。

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。

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。