

## 技术参数表

产品编号: P111-42 产品名称: 透明PET25/通用胶/140克黄PEK

### 产品描述:

经过电晕处理的透明光面PET薄膜标签材料, 具有良好的耐环境性能; 环境友好环保水性丙烯酸; 高强度黄色淋膜底纸, 适合于平张装的精细印刷彩色海报及商品标签用途。

### 产品结构

	面材	粘胶剂	底纸
克重	35±2 g/m <sup>2</sup>	20±2 g/m <sup>2</sup>	140±5 g/m <sup>2</sup>
厚度	0.025±0.002 mm	——	0.145±0.006 mm
材质	透明PET薄膜	丙烯酸胶	黄色PEK

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		
环形初始粘性	750	FinatTM 9
90度剥离粘性20分钟	600	FinatTM 2
90度剥离粘性24小时	700	FinatTM 2
90度剥离底纸离型力	25	FinatTM 10

### 产品应用:

该产品具有较好的印刷性能, 耐高温及耐化学腐蚀性, 尺寸稳定性较好, 该产品在普通的塑料包装物上具有良好的粘帖性能; 可适合于电子行业产品标识用途及包装的耐久性标签。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。淋膜牛皮纸具有很好的平整度, 适合于单张印刷及模切, 也可以用于卷装或风琴折叠装标签包装方式, 但遮光度较高, 不适合于透射识别的标签打印方式。

外观寿命	一年
使用温度范围	-10°C to 100°C
最低应用温度	10°C
存储期	在温度23°C和50% RH 相对湿度情况下, 可存储一年。

\* 版本颁布期

Mar/2015

### 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。