

## T611-1技术参数表

### 产品结构



| 项目                     | 面材          | 胶黏剂   | 底纸          |
|------------------------|-------------|-------|-------------|
| 克重 (g/m <sup>2</sup> ) | 80±3        | 20±2  | 61±3        |
| 厚度 (mm)                | 0.083±0.003 | --    | 0.053±0.003 |
| 材质                     | 涂层白色PE      | 丙烯酸水胶 | 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，以判断是否能满足应用要求。

| 项目                     | 典型值    | 测试标准   |
|------------------------|--------|--------|
| 环形初粘 (N/25mm)          | 8.0    | FTM9   |
| 90° 剥离20分钟粘着力 (N/25mm) | 6.5    | FTM2   |
| 90° 剥离24小时粘着力 (N/25mm) | 7.5    | FTM2   |
| 离型力 (gf/25mm)          | 8 - 15 | 参照FTM2 |

### 产品应用:

该产品面材经过特殊的涂层处理使其有较好的印刷适应性，可有效的解决因无法联机电晕处理而产生的印刷不良，材料可适用于自动贴标的卷装商品标签，有一定的防水耐潮性能，材质柔软，在大多数食品，药品及日化产品包装上有较好的表现，并具有一定的耐挤压特性。

### 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，建议在印刷前，做必要的油墨适应性测试；

丙烯酸水性胶具有较好的模切及排废性能，并有较好的透明性，避免过大的模切及复卷张力造成边缘溢胶；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。

使用温度范围: -20℃ to 60℃

最低贴标温度: 10℃

存储期: 在温度23±2℃和50±5% RH 相对湿度情况下，可存储一年。

### 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。