

产品代码：602 (GY)

75 μm 合成纸/热胶 B-02/白格



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH

- 最低贴标温度：-5℃
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20℃~70℃
- 适用于常规光泽度的日用化工标签
- 面材较硬，不推荐用于小口径，及不规则表面或需经常挤压的瓶体

印刷及加工

- 具有极佳的印刷性能和条码打印性能，且挺性好，易出标。适用于常规印刷方式。应避免印至标签边缘，高收缩性墨层会使标签卷曲，导致脱离离型纸或在被贴物上起翘。建议印刷前进行油墨测试。
- 不推荐满版印刷

储存期及条件

在温度23±2℃、相对湿度50±5%的情况下，可储存一年。

面材

一款既有类似纸张的印刷适性，又有类似 BOPP 薄膜的物理特点的优质合成纸

| 指标 | 参数 | 单位 | 方法 |
|------|-------|----|-------------|
| 厚度 | 75±5% | μm | ISO 534 |
| 不透明度 | ≥80 | % | TAPPI T-425 |
| 白度 | ≥92 | % | TAPPI T-525 |

胶黏剂

通用永久性热熔胶

此粘胶剂符合 FDA 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途

底材

超级压光的白色格拉辛

| 指标 | 参数 | 单位 | 方法 |
|-----|-------|------------------|----------|
| 克重 | 60±5% | g/m ² | ISO 536 |
| 厚度 | 53±5% | μm | ISO 534 |
| 撕裂度 | ≥300 | mN | GB/T 455 |

力学性能

| 指标 | 参数 | 单位 | 方法 |
|--------------------|---------|--------|----------|
| 初粘力 | ≥14 或撕裂 | N | FTM9, ss |
| 90° 剥离力 (20min) | ≥7 或撕裂 | N/25mm | FTM2, ss |
| 持粘性 | ≥15 | hours | FTM8, ss |

声明：

- 所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果，但不构成一种担保。所有产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。
- 我们公司有责任保留最终解释权。