

ZOL-1009热封盖带

产品介绍

ZOL-1009盖带是指在一种应用于电子包装领域的带状产品，与载带配合使用，可在外力或加热的情况下封合在载带的表面，形成闭合的空间，保护载带口袋中电子元器件。

性能参数

| 项目 | 测试标准 | ZOL-1009 | 单位 |
|------------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| 外观 | - | 透明/兰抗 | - |
| 透光度 | - | 70~90 | % |
| 总厚度 | ASTMD-1000 | (B类)52±5 (A类)54±3 | μm |
| 引张强度 | ASTMD-1000 | 5 | Kgf/15mm |
| 延伸率 | ASTMD-1000 | 50 | % |
| 表面阻抗 (基材面) | - | 10 ¹² | Ω/□ |
| 表面阻抗 (封合面) | - | 10 ⁹⁻¹¹ | Ω/□ |
| 撕带剥离力 | EIA-481 | 30~100 | g |
| 封合温度 | - | 160~200 | °C |
| 基材 | 聚酯, 聚脂, 膜 | | |
| 建议封合条件 | PS, PC, A-PET / 2.5kg/cm ² | | |

包装规范

| | | | | | | | |
|-------------|---------------------|----|----|------|------|------|------|
| 载带宽度 | 9 | 12 | 16 | 24 | 32 | 44 | 56 |
| 盖带宽度(mm) | 5 | 9 | 13 | 21.3 | 25.5 | 37.5 | 49.5 |
| 卷/箱 | 100 | 80 | 60 | 36 | 28 | 20 | 16 |
| 产品总宽度公差(mm) | ±0.10mm | | | | | | |
| 长度(m) | 300m/500m + 1 / - 0 | | | | | | |
| 轴芯 (mm) | 76.5 +/- 0.05 | | | | | | |

可按照客户要求，提供其他规格的产品。

储存条件

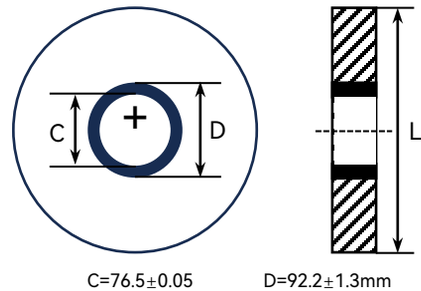
- ✓ 温度：24~28°C
- ✓ 湿度：70%的相对湿度

封合温度和剥离力

- ✓ 载带袋口尺寸不同，封合参数将有变化。
- ✓ 客户可以根据自己产品的特性制定标准。



产品包装示意图



保质期

- ✓ 在上述的储存环境下，1年内产品的品质符合要求