

# ALS-TB1000热封盖带

## 产品介绍

ALS-TB1000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,经过加温加压的情况下封合在 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	TB-1000	单位			
颜色	-	透明	-			
透光度	-	70~90	%			
总厚度	-	46±5	μm			
拉断强度	ASTMD-1000	50	MPa			
延伸率	ASTMD-1000	70	%			
表面阻扰 (基材面)	-	NA	Ω/□			
表面阻扰 (封合面)	-	106~11	Ω/□			
撕带剥离力	EIA-481	10~130	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 <sup>2</sup>					

#### 包装规范

载带宽度	8	12	16	24	32	44	56			
盖带宽度(mm)	5.5	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)	<b>mm)</b> ±0.10mm									
长度(m)	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: 20~30℃

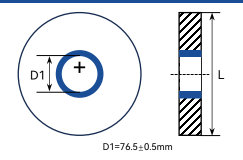
✓ 湿度: 30-70%的相对湿度

## 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

✓ 符合储存条件的环境下,2年内产品的品质符合要求