

## ALS-ATA热封盖带

### 产品介绍

ALS-ATA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

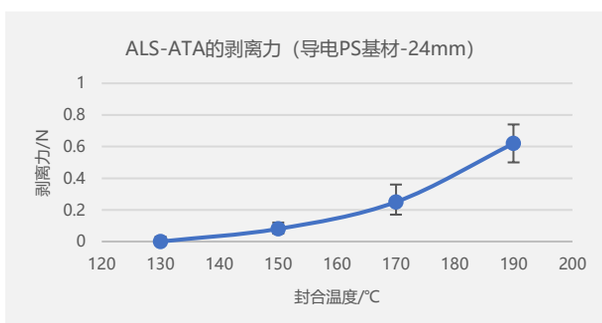
项目	测试标准	ALS-ATA	单位
厚度	/	0.062	mm
雾度	JIS K-7105, Method A	16	%
全光线透过率	JIS K-7105, Method A	90	%
拉断强度	JIS K-7127, No.4 test piece	60	MPa
延伸率	JIS K-7127, No.4 test piece	110	%
表面电阻-PET面	JIS K-6911	10 <sup>9</sup>	Ω/□
表面电阻-封合面	JIS K-6911	10 <sup>9</sup>	Ω/□

### 封合温度和剥离力

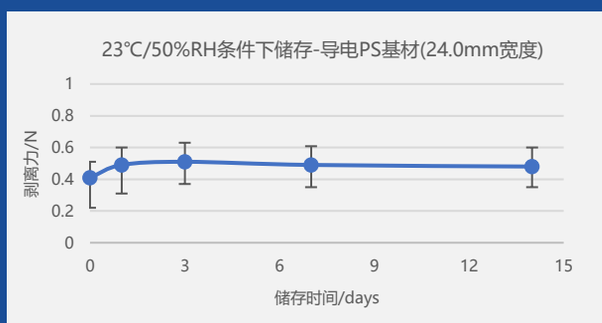
- ✓ 载带袋口尺寸不同，封合参数将有变化。
- ✓ 客户可以根据自己产品的特性制定标准。



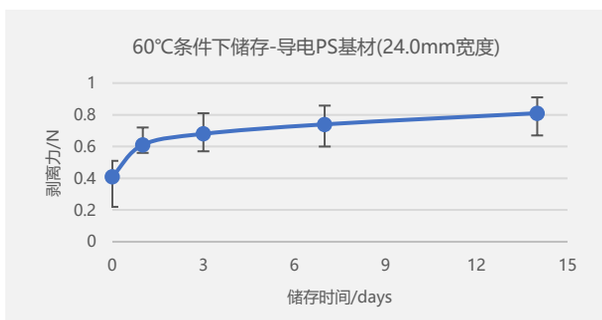
### 封合特性



### 经时封合性能-23°C/50%RH



### 经时封合性能- 60°C



### 经时封合性能-60°C/90%RH

