

ALS-S热封盖带

产品介绍

ALS-S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

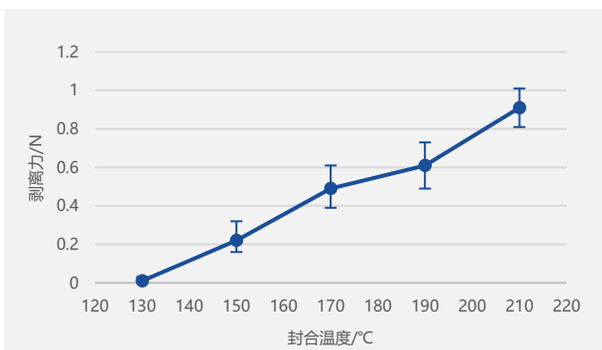
项目	测试标准	ALS-S	单位
颜色	/	乳白	/
厚度	/	0.062	mm
雾度	JIS K-7105	60	%
全光线透过率	JIS K-7105	60	%
表面电阻-基材面	JIS K-6911	$< 10^{12}$	Ω/\square
表面电阻-封合面	(23°C, 50%RH)	$< 10^{12}$	Ω/\square
适用	宽度: 5.3mm-81.5mm, 长度: 480m-3000m		

产品特点

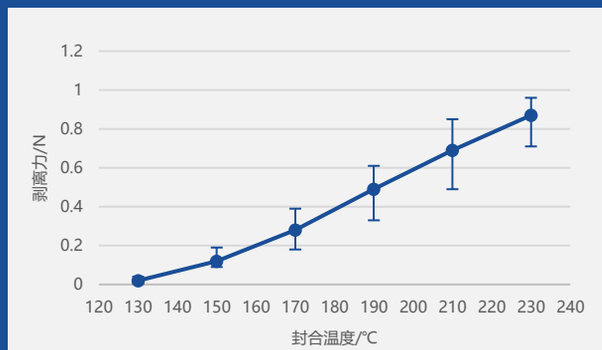
- ✓ 多用于被动部件
- ✓ 界面剥离



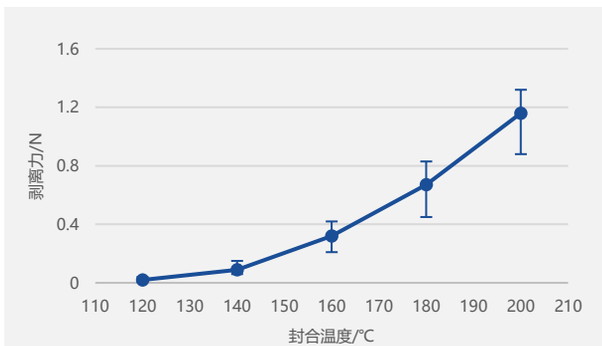
封合特性-导电PS基材



封合性能-导电PC基材



封合特性-MBS基材



封合性能-透明PS基材

