

产品技术资料表

产品名称: 琥珀色聚酰亚胺胶带

产品料号: SG-2533K-S-A

产品描述:

该款胶带是以聚酰亚胺薄膜为基材, 单面涂布高性能有机硅压敏胶再贴合 PET 离型膜加工而成。

产品结构:



聚酰亚胺薄膜
硅树脂胶粘剂
PET 离型膜



产品特性:

- 具有卓越的 H 级电器绝缘性能
- 粘性佳、耐高温、耐溶剂且剥离后不残胶

产品应用:

- ▶ PCB 板过锡炉和波峰焊过程中遮蔽金手指, 防止电镀液浸入及污染;
- ▶ 电气行业如变压器线圈高温绝缘捆扎, 机电电缆的绝缘修补等;
- ▶ 高温遮蔽保护膜, 如 3D 印刷板、高温粉末喷涂遮蔽及各种电子零件的生产应用等;

产品性能:

项目	单位	标准值	说明
基材厚度	mm	0.025±0.005	GB/T 7125-1999
胶水厚度	mm	0.005±0.005	GB/T 7125-1999
总厚度	mm	0.030±0.005	GB/T 7125-1999
PET 离型膜厚度	mm	0.05mm±0.003	GB/T 7125-1999
粘着力	N/25mm	0.98±0.5	ASTM D-1000
初期力	Ball/No.	>1	JIS-Z0237
保持力	hrs./25x20mm ² x1Kg	>24	PSTC-107
适用温度	°C/10mins	260	GB/T 7753-1987
残余溶剂	%	<0.5	
颜色	琥珀色		

分切事项:

- 1、整支宽度 500mm,可分切 10~500mm;
- 2、长度 50 米和 100 米, 另长度可根据客户要求定制;
- 3、塑料管芯, 内径 76mm(3") 。

使用条件:

如需胶带达到最佳的粘贴效果, 需使粘贴物表面保持洁净、干燥, 禁止用手直接触摸材料表面及胶面而破坏胶带之性能。

储存条件:

10-30℃, 相对湿度 40-60%, 避免阳光直射及高温 (40℃ 以上) 高湿 (75%RH) 环境。

包装:

胶带卷料半成品以热缩膜包装, 卷材成品以包装袋完成包装, 并装于适当之纸箱内。

胶带保管及品质保证期限:

胶带应存放于恒温恒湿之环境, 避免高温高湿或日晒, 以妥当保管条件下, 品质保证期限为制造出厂 12 个月内。

注意:

- 1、 以上数据之取得是通过多次测试所得之平均值, 使用者须确定该产品是否适用于某一特定用途, 很多因素会影响产品在特定用途中的性能;
- 2、 以上技术参数资料仅供参考, 不做产品验收使用;
- 3、 使用特殊场合时, 请事先测试确认。

免责声明:

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果, 在此列出的典型数值作为材料选择时的参考, 但并不构成一种担保。