

产品技术资料表

产品名称: 太阳能双玻组件用透气打孔胶带

产品料号: SG-5060PT-S-C

产品描述:

该款胶带是以聚酯薄膜为基材, 单面涂布经过特殊处理的高性能有机硅压敏胶加工而成。

产品结构:

	聚酯薄膜
	硅树脂胶粘剂



产品特性:

■ 耐高温、粘性佳、耐溶剂且剥离后不残胶。

产品应用:

▶ 太阳能电池双玻组件层压时, 溢出的胶膜在组件四周形成弧状 C 型环过程中使用。

产品性能:

项目	单位	标准值	说明
基材厚度	mm	0.05 ± 0.005	ASTM D-3652
胶水厚度	mm	0.01 ± 0.005	ASTM D-3652
总厚度	mm	0.06 ± 0.005	ASTM D-3652
粘着力	N/25mm	6.0~8.0	ASTM D-3330
张力强度	Kg/25mm	22	ASTM D-3759
断裂伸长率	%	140~145	ASTM D-3759
耐电压	KV	3.0	
温度使用范围	℃	200℃/30 分钟无残胶	

分切事项:

- 1、宽度 30mm;
- 2、长度 100 米、200 米, 最长 800 米, 另长度可根据客户要求定制;
- 3、PE 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 40-70%, 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。