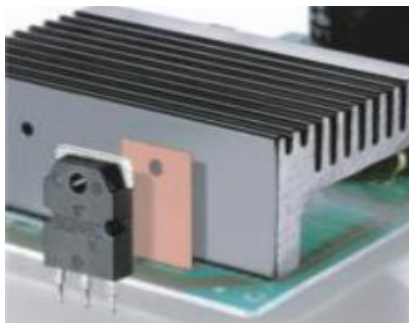


# 导热矽胶布 Thermal Film

## 【产品概述 Product Description】

SC800-PI-2-K6 采用超薄PI膜双面涂敷导热矽胶而成，常规厚度为0.16mm，起导热和耐击穿电压作用。

## 【产品图示 Product Illustration】



## 【特点与优势/Features And Benefits】

- 不出油；易加工；
- 抗穿刺；高导热；
- 耐高压；耐老化；
- 可背胶；阻燃 94 V-0；
- 方便装配；

## 【典型应用/Applications】

- 电源
- 车载电子
- 马达控制器
- 半导体光电产品
- 适配器
- 通讯设备
- 高压力界面

以上这些建议及数据均来自我们认为可靠的资料。虽然是以诚信提供，但由于我们无法控制产品的使用条件和方法，无法对兼容性的应用提出任何建议，因此这些建议及数据仅供参考，而不作为产品保证。在任何时候，应由用户最终决定他们的生产线是否能够有效地使用。应由买方决定产品是否合适或适用特殊用途。不保证产品质量或适用性可满足任何特殊用途。我们建议潜在用户在大量使用前，首先确定我们的材料适用性和建议。

## 特性参数 SC800-PI-2-K6

测试项目	规格	测试标准
成分	PI膜、导热矽胶	
厚度 (mm)	0.16±0.02	ASTM D374
颜色	灰色	目视
适用温度 (°C)	-50~200	***
导热系数 (W/m.k)	1.1	ASTM D5470
拉伸断裂 (KN/M)	5	ASTM D1458
体积电阻率 (Ω.cm)	10 <sup>12</sup>	ASTM D257
介质击穿电压 (AC KV/mm)	>6	ASTM D149
硬度 (Shore A)	90±5°	ASTM D2240
抗拉强度 (MPa)	35	ASTM D412
伸长率 (%)	40	ASTM D412
介电常数 (1000Hz)	4.0	ASTM D150
防火等级	V-0	UL 94
RoHS	PASS	IEC 62321
Halogen	PASS	EN14582
REACH	PASS	EN14372

使用 ASTM D5470 测试夹具。记录值包括界面热阻。这些数值仅供参考。实际应用性能直接关系到所施加的表面粗糙度、平整度和压力。

注：厚度公差为±10%，硬度公差为±5°，颜色/厚度/硬度均可按客户需求调试。

**【储存&运输】** 贮存于通风、阴凉、干燥处，不要接触明火。本产品无毒，按非危险品贮存及运输

**【包装】** 根据客户需求定制包装；产品尺寸：0.16MMT\*300mm\*50M/卷；0.16MMT\*300mm\*100M/卷

**【有效期】** 本产品有效期为 24 个月

**【安全】** 请参阅本公司《材料安全性能数据表 (MSDS)》