

导热矽胶布 Thermal Film

【特点与优势/Features And Benefits 】

- 电绝缘
- 耐高压
- 抗拉强度高

【 其他配置 Other configurations 】

- 可模切成特定的形状
- 可选择背胶

【产品图示 Product Illustration】



【 典型应用/Applications 】

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

特性参数 SC2000FG					
颜色		白色		目视	
成分		导热矽胶、玻纤		* * *	
厚度(mm)		0. 25-0. 5		ASTM D374	
硬度 (Shore A)		90		ASTM D2240	
压力(Psi)	10	25	50	100	200
热阻抗(°C*in²/W)	0. 44	0. 34	0. 27	0. 22	0. 18
适用温度゜F/゜C		-50 to 200°C		* * *	
电学性					
击穿电压(AC KV/mm)		>8		ASTM D149	
介电常数(1000 Hz)		4. 0		ASTM D150	
体积电阻率(Ω.cm)		10 ¹¹		ASTM D257	
防火等级		V0		UL94	
导热性					
导热系数(W/m.k)		5. 0		ASTM D5470	
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。

【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)》

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。