兆科电子材料科技有限公司



TIF[™]100N-50-10F 系列导热绝缘材料产品说明书

REV03





特性

- 》良好的热传导率
- 》带自粘而无需额外表面粘合剂
- 》高可压缩性,柔软兼有弹性,适合 于低压力应用环境
- 》可提供多种厚度选择

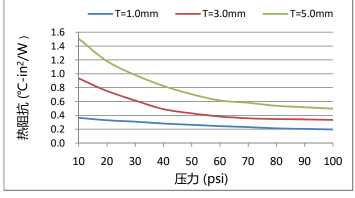
应用

- 》散热器底部或框架
- 》机顶盒
- 》电源与车用蓄电电池
- 》充电桩
- 》LED电视、灯具
- 》显卡模组

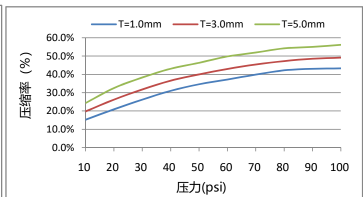
TIF™100N-50-10F是一种填充发热器件和散热片或金属底座二者之间的空气间隙。它们的柔性、弹性特征使其能够用于覆盖非常不平整的表面。其优异的效能使热量从发热器件或整个PCB传导到金属外壳或扩散板上,从而提高发热电子组件的效率和使用寿命。

TIF [™] 100N-50-10F 系列特性表		
产品特性	典型值	测试方法
颜色	灰色	Visual
结构&成份	氮化硼填充硅橡胶	*****
厚度范围	0.020"(0.5mm)~0.200" (5.0mm)	ASTM D374
硬度 (Shore 00)	55±5	ASTM 2240
密度 (g/cm³)	2.1	ASTM D792
使用温度范围	-40~160℃	*****
介电常数 @1MHz	4.7	ASTM D150
导热系数(W/mK)	5.0	ASTM D5470
	5.0	ISO22007-2.2
防火等级	94 -V0	UL E331100

热阻抗



压缩率



标准厚度:0.020"(0.5mm)~0.200" (5.0mm) 标准尺寸:8"×16" (203mm×406mm)

TIF系列可模切成不同形状提供。安全处置方法无需特别防护,存储方法低温干燥,远离明火,避免阳光直射即可,详细方法可参考产品物质安全资料表。

如需不同厚度或想了解更多导热材料的产品信息,请与本公司联系。

导热材料 导热工程塑料 发热材料 屏蔽材料 发泡硅胶 模切制品

<u>加拿大:</u>

Tel:+001-604-2998559 E-mail: frances@ziitek.com 中国

Tel: +86-769-38801208 E-mail: frances@ziitek.com.tw 台灣

Tel:+886-2-22771007 E-mail:frances@ziitek.com.tw



以上资料与说明是兆科实验室测试所得,结果准确有效,但不作为法律的解释或保证,用户须进行充分的测试与确认上述讯息适合用 户所提出任何特殊的产品与应用。