

WP300-1000G 系列由高性能丙烯酸压敏胶填充高导热陶瓷粒子,涂覆在铝箔两面制成,源于它本身的特性具有比普通导热双面胶更好的导热性及可操作性。

主要特性参数表:

property 特性	WP300-1000G	测试方法
外观 Appearance	白色	Visual
基材 base	玻璃纤维	--
厚度 mm	0.1-0.7	ASTM D374
导热系数 w/m.k	0.2-0.8	ASTM D5470
粘接强度 n/cm	≥1.2	--
抗拉强度 kg/cm ³	440	ASTM D412
击穿电压 kvac	>2	ASTM D149
体积电阻 ohm/cm	3*10 ¹⁰	ASTM D257
使用温度范围℃	-20-125	--
贮存期 (月)	24	--
REACH Compliant 符合 REACH 规范	Yes	--

产品应用:

- ◆ 电子通讯设备, 笔记本和台式计算机.
- ◆ LED、M/B、PS、HEAT SINK、LCD-TV、PC 等。
- ◆ 内存模块、电子元器件等。

以上所载的任何信息都是准确可靠的, 对于采用自己方法(方式)使用 Westpoint 的材料, 客户要负责对材料进行测试, 客户必须对使用 Westpoint 的材料承担全部责任, 因为 Westpoint 及代理商不可能认知材料所有的潜在应用, 对材料任何种类的偶然性或者后续损害负责 Westpoint 不会承担责任.感谢您对 Westpoint 的支持!



东莞市西点电子有限公司

电话: 86-769-86959123 传真: 86-769-86959123 网站: www.westpoint.cn

广东省东莞市塘厦镇振兴围明月路4号