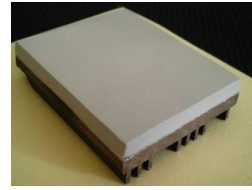


性能和优点

- ◆ 良好的绝缘性能和压缩性能.
- ◆ 导热率2.0w/mK, 热传递性能优良.
- ◆ 表面自带粘性, 使用中有着较好的可操作性.



| 性能 | 参数 | 单位 | 公差 | 标准 |
|--------------------|---------------------|-------------------|------|--------------------|
| 颜色(可调) | 灰白色 | -- | -- | Visual |
| 厚度 (可依客户所需厚度生产) | 0.3 to 25 | mm | ±10% | ASTM D 374 |
| 导热系数 | 2 | W/m.k | ±0.2 | ASTM D 5470 |
| 耐燃等级 | 94V-0 | -- | -- | UL |
| 耐电压值 | >4 | Kv | -- | ASTM D 149 |
| 重量损失 | <1.0 | % | -- | After24hrs at200°C |
| 比重 | 2.41 | g/cm ³ | ±0.2 | ASTM D 792 |
| 工作温度 | -40/+200 | °C | -- | -- |
| 体积电阻率(ohm-cm) | 6.2*10 ⁶ | ohm | -- | ASTM D257 |
| 相比电恒化指数 (CTI) | >400 | V | -- | IEC60012 |
| 硬度(可调) | 35° | Shore C | ±5° | ASTM D2240 |
| UL/RoHS/REACH规范 | 符合 | 附第三方测试报告 | | EU(European Union) |

产品应用:

- ◆ 电子元件, 半导体, 笔记本和台式计算机.
- ◆ 网络通信设备, 基站, 路由器, 电源等.
- ◆ 高功率Led照明, 汽车发动机控制单元, 高导热需求的模块等.
(其它各种散热产品应用)

编码原则:



产品规格:

- ◆ 200*400, 330*330, 规格可根据客户要求定制 (联系销售工程师).

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: 86-769-86959122 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