

### 性能和优点:

- ◆良好的绝缘性能和压缩性能.
- ◆非硅基材, 适合硅敏感的应用
- ◆表面自带粘性, 使用中有着较好的可操作性.
- ◆不含硅油, 无硅油析出.



性能	参数	单位	公差	标准
颜色(可调)	灰色	--	--	Visual
厚度	0.5 to 5	mm	±10%	ASTM D 374
(可依客户所需厚度生产)				
导热系数	2.0	W/m.k	±0.2	ASTM D 5470
耐燃等级	94V-0	--	--	UL
耐电压值	>6	Kv	--	ASTM D 149
比重	2.65	g/cm <sup>3</sup>	±0.2	ASTM D 792
工作温度	-40/+125	°C	--	--
体积电阻率(ohm-cm)	1.0*10 <sup>10</sup>	ohm	--	ASTM D257
标准形状	210*410	Flake	--	The Mould
硬度	50°	Shore 00	±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:

- ◆硬盘
- ◆通信设备
- ◆对光学设备, 不影响光衰  
(其它各种散热产品应用)
- ◆激光器
- ◆主机和小型办公室网络设备

### 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