

性能和优点

- ◆良好的绝缘性能和压缩性能.
- ◆一种类似导热界面材料的粘接, 不会干燥.
- ◆高性价比, 高导热系数, 低热阻.



性能	参数	单位	公差	标准
特性	WP300-120	Unit	Tolerance	Test
颜色(可调)	灰色	--	--	Visual
导热系数	2.0	W/m.k	±0.2	ASTM D 5470
耐燃等级	94V-0	--	--	UL
热阻@50 psi	0.05	in ² °C/w	--	ASTM D 5470
重量损失	<1.0	%	--	After 48 hrs at 125°C
比重	2.5	g/cm ³	±0.2	ASTM D 792
工作温度	-40~+150	°C	--	--
标准形状	膏状	膏状	--	--
粘度@. 25°C	<200000	cps	--	布氏 RVF,#7
ROHS 符合REACH规范	Yes	ROHS 符合REACH规范		SGS/CTI

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)

产品规格:

- ◆1&2kg, 8kg, 20kg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