

# 背矽胶导热硅胶片|抗穿耐温导热硅胶片

产品名称	背矽胶导热硅胶片 抗穿耐温导热硅胶片
公司名称	深圳三一导热材料有限公司
价格	.15/PCS
规格参数	抗拉强度:8kg/cm2 型号:LCP100 耐温范围:-40~+220
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道环观南路茂源工业园B1栋2楼
联系电话	0755-29082440 13600411602

## 产品详情

背矽胶导热硅胶片|抗穿耐温导热硅胶片厂家生产订制，另有导热硅胶片|导热硅胶泥|导热矽胶帽套|导热硅胶系列制品一线式加工生产。

【产品说明】 免费索样联系林生：40000-12580；手机：13600411602；qq:875793380

背矽胶导热硅胶片，主要用于低紧固压力要求的应用。低模量的聚合物附在玻璃纤维基材上构成的；在机器的接触面之间能够作为一个填充界面。

背矽胶导热硅胶片特点优势：贴服性的低硬度、增强的抗刺穿，抗剪切和抗撕裂能力、电气绝缘、满足rohs及ul的环境要求。

背矽胶导热硅胶片典型运用：通讯行业、功率转设备、半导体或磁性体与散热片之间、需要传热的框架，底盘或者其他热传导器的区域、氙气灯镇流器、移动设备。

背矽胶导热硅胶片基本规格：200mm\*400mm，300mm\*300mm；可依使用规格裁成具体尺寸。

高贴服性导热硅胶片物理特性参数表：

测试项目	测试方法	单位	lcp1
颜色 color	visual		灰白+粉

厚度 thickness	astm d374	mm	0
比重 specific gravity	astm d792	g/cc	1
硬度 hardness	astm d2240	shore c	
抗拉强度 tensile strength	astm d412	kg/cm2	
	astm d412	pa	5
耐温范围 continuous use temp	en344		-4
体积电阻volume resistivity	astm d257	-cm	1
耐电压voltage endurance	astm d149	kv/mm	
阻燃性flame rating	ul-94		
导热系数 conductivity	astm d5470	w/m-k	

【联系方式】 免费索样联系林生：40000-12580；手机：13600411602；qq:875793380

业务电话：0755-29082440 业务传真：0755-61641127

官方网站：深圳联腾达科技有限公司

公司邮箱：szltdlv@163.com

工厂地址：深圳市龙华新区观澜环观中路唯斯特工业园a2栋3楼 邮编：518110