

## 硅胶蒙皮使用0.8以上厚度硅胶布加工

产品名称	硅胶蒙皮使用0.8以上厚度硅胶布加工
公司名称	泰兴市拓新复合材料有限公司
价格	100.00/平方米
规格参数	品牌:拓新 型号:T4080 规格:定制
公司地址	泰兴市大庆东路267号
联系电话	0523-82836835 18052693118

## 产品详情

硅胶布蒙皮是用玻璃纤维布做为基布，以涂覆或压延方式生产而成，是以耐高温、防腐、高强的玻璃纤维布，经有机硅橡胶压延或浸渍而成，是一种高性能、多用途的复合材料新产品。

硅胶布蒙皮的应用特点：

- 1、用于低温-70 到高温230 之间。
- 2、耐臭氧、氧、光及气候老化，野外使用耐候性优良，寿命可达10年
- 3、具有高绝缘性能，介电常数3-3.2，击穿电压20-50KV/MM
- 4、柔韧性好，表面摩擦力大，弹性好
- 5、耐化学腐蚀

硅胶蒙皮的相关其它应用范围：

- 1、电气绝缘：硅胶布具有较高的电绝缘等级，可承受高电压负荷，可制成绝缘布、套管等产品。
- 2、非金属补偿器：硅胶布可作管道的柔性连接器件，它可以解决热胀冷缩对管道的破坏，硅胶布具有较高的耐温性，防腐性，抗老化性能，弹性及柔性良好，可广泛应用于石油，化工，水泥，能源等领域。
- 3、防腐方面：硅橡胶涂覆玻璃纤维布，可作为管道，储蓄的内外防腐层，防腐性能优良，强度高，是一种理想的防腐材料。
- 4、耐温方面：作为防火毯，防火帘，耐温阻燃材料

5、其它领域：硅橡胶涂覆玻璃纤维膜结构材料可应用于建筑密封材料，高温防腐输送带，包装材料等领域。

6、作为耐温，防腐用的输送带，如做鞋材