

产品介绍

TZ-400是根据工业市场环境密封的需要，专门研发的硅胶泡棉产品，作为中等软硬度的产品，它具有优异的回弹性能、良好的耐候性、防水性、气密性和长期工作的稳定性，是严苛环境条件下的防水密封的理想选择。

产品特点

- 0.8~20mm丰富的厚度选择
- 柔软帖服，弥补公差
- 优异的防水性和气密性
- 良好的抗压缩形变
- 在紫外线、臭氧、高低温等极端环境下保持性能的稳定
- UL94 V-0，HF-1级别的阻燃性能

典型应用

- 环境密封，保护设备免受环境中尘土、风雨的侵蚀
- 照明设备或电器柜的密封
- 其他密封应用

产品规格

- 基材：无基材或带定制基材
- 卷材：产品尺寸按客户要求定制
- 形状：可模切成各种形状
- 背胶：无背胶、单面或双面背胶

储存条件

不带胶：

- 温度：10°C~35°C
- 相对湿度：40%~70%

带胶：

- 温度：18°C~30°C
- 相对湿度：45%~55%

产品规格

| 基本性能 | 测试方法 | 典型值 |
|--------------------------|---|-------------------|
| 产品 | | TZ-400 |
| 颜色 | 目测 | 灰色,黑色 |
| 密度 (kg/m ³) | ASTM D1056 | 400 |
| 厚度 (mm) | ASTM D374/D374M | 0.8~20 |
| 公差 (%) | / | ±10 |
| 压缩永久变形 (%) | ASTM D1056 Test D@70°C ASTM D1056 Test D@100°C | <1 <5 |
| 压缩反弹应力 (kPa) | ASTM D1056 | 80 |
| 拉伸强度 (kPa , 最小) | ASTM D412 | 300 |
| 断裂伸长率 (% , 最小) | ASTM D412 | 80 |
| 吸水率 (%) | ASTM D1056 | 5 |
| 导热系数 (W/(m·K)) | ASTM E1461 | 0.064 |
| 击穿电压 (kV/mm) | ASTM D149 | 6.40 |
| 体积电阻率 (Ω·cm) | ASTM D257 | >10 ¹³ |
| 阻燃等级 | UL 94 | V-0 ,HF-1 |
| 推荐使用温度 (°C) | SAE J-2236 | -55~200 |

注：以上数据为总体测试的平均值，可以联系我司提供更多的产品信息。

保质期

- 不带胶：10年
- 带胶：根据胶的种类

储存运输

- 常温下原包装储存
- 远离明火
- 按一般化学品搬运、运输
- 本品为无毒非危险品

该资料中所包含的真实可靠的数据信息旨在协助您采用泰亚硅胶泡沫材料进行的设计，基于我们目前的认知和经验确定的产品应用范围，无意且不构成任何明示的或隐含的担保，包括对商品适销性、适用于特别目的等任何担保，亦不保证用户可在特定用途中达到本资料中显示的结果。对于范围之外的应用，或者是不同条件和环境下的使用，产生的结果泰亚将不负任何责任。因此我们强烈建议用户在使用之前应确定泰亚硅胶泡沫材料的适用性。