

# TH-900 MicroES<sup>®</sup>

## 硬质硅胶泡棉



### 产品特点

- 0.8~12.7mm丰富的厚度选择
- 优异的缓冲减震能力
- 柔韧、持久的反弹力
- 在紫外线、臭氧、高温等极端环境下性能稳定
- UL94 V-0级别的阻燃性能

### 典型应用

- 模组及电芯间支撑垫、挡胶条
- 新能源汽车回型框、端板泡棉
- 电芯化成及电子工业用缓冲垫
- 其它缓冲减震衬垫

### 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、单面或者双面背胶

### 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

### 保质期

- 不带胶：10年
- 带胶：根据胶的种类

### 产品介绍

TH-900是一款高性能阻燃硬质硅胶泡棉材料，主要用于减震需求的缓冲衬垫、回型橡胶框等，具有较高的硬度、优异的韧性、耐老化性能和防火阻燃特性，可实现良好的阻燃、减震和缓冲等作用。TH-900可以在-55~200°C长期工作，满足安全和设计要求，厚度适用范围广，广泛应用于新能源汽车、电子工业等行业。

### 产品性能

基本性能	测试方法	典型值
产品	/	TH-900
颜色	目测	黑色
密度 (kg/m <sup>3</sup> )	ASTM D1056	900~1100
厚度 (mm)	ASTM D374/D374M	0.8~12.7
公差 (%)	/	±10
压缩永久变形 (%) (max, 25%, 100°C, 22h)	ASTM D1056	<5
硬度 (Shore A)	ASTM D2240	38
25%压缩反弹应力 (kPa)	ASTM D1056	950
拉伸强度 (MPa, min)	ASTM D412	1.7
断裂伸长率 (% , min)	ASTM D412	100
吸水率 (%)	ASTM D1056	<5
导热系数 (W/(m·K))	ASTM E1461	0.2
电气强度 (kV/mm)	ASTM D149	>6
体积电阻率 (Ω·cm)	ASTM D257	>10 <sup>14</sup>
阻燃等级	UL 94	V-0
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。

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棉材料进行的设计，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棉材料的适用性。

发布日期：2024-11-01

