

TS-260 MicroES®硅胶泡棉



产品特点

- 1.2~25.4mm丰富的厚度选择
- 超低的软度能够满足低压合力封闭壳体，保护器件免受环境的影响
- 在紫外线、臭氧、高低温等极端环境下性能稳定
- 柔软帖服，提供良好的填充，弥补公差
- UL94 V-0, HF-1级别的阻燃性能

典型应用

- 固定间隙的真空泡棉填充组件
- 电气组件和电池包的缓冲减振
- 低压合力垫圈

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

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

产品介绍

TS-260超软硅胶泡棉，具有优异的可压缩性能。作为低硬度的硅胶泡棉，它具有优异的回弹性能、良好的耐候性和长期工作的稳定性。质量轻、柔软度高、阻燃性能好的优势使TS-260在苛刻的新能源、储能、工业以及电子产品等领域中成为填充、缓冲、减振的理想选择。

产品性能

基本性能	测试方法	典型值
产品	/	TS-260
颜色	目测	灰色, 黑色
密度 (kg/m³)	ASTM D1056	230
厚度 (mm) 公差 (%)	ASTM D374/D374M /	1.2~25.4 ±10
压缩永久变形 (%) (max, 50%, 100°C, 22h)	ASTM D1056	<5
25%压缩反弹应力 (kPa)	ASTM D1056	10
拉伸强度 (kPa, min)	ASTM D412	120
断裂伸长率 (%, min)	ASTM D412	50
导热系数 (W/(m·K))	ASTM E1461	0.05
体积电阻率 (Ω·cm)	ASTM D257	>10¹⁴
阻燃等级	UL 94	V-0, HF-1
UL黄卡文件编号	/	E499089
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。

