

## 低压变超高回弹性固态矽胶 MSK MD842M

**产品描述:** MSK MD842M 系列硅橡胶受压后比一般沉淀胶具有更高的回弹力和更低的压缩永久变形率

- 产品特性:**
- ★ 超高回弹、低压缩永久变形率
  - ★ 快速硫化、耐高低温冲击
  - ★ 极低的气味、硫化过程中释放物对人体无害
  - ★ 优异的耐热性、耐臭氧性和抗化学侵蚀性
  - ★ 极好的电气绝缘性能

**主要应用:** 垫片、按键、胶辊类产品

### 典型物性:

项目	型号
	MD842M
外观	半透明
硬度 Shore A	40
比重 g/cm <sup>3</sup>	1.09
拉伸强度, MPa	6.9
伸长率, %	423
撕裂强度, KN/m	15.2
收缩率%	3.62
回弹性, %	72
可塑度	153
压缩永久变形率%	12

硫化条件: C-15 1.3 %, 175°C×6min

备注: 以上技术资料为实验数据是在研发人员所控制的条件下所获得的, 这些数据有很高的参考价值。但是因为每一位客户使用的条件都不尽相同, 情况也非本公司所能掌握, 所以这些数据无法做为使用者必然获得的性质保证。使用者必须自行试验出合适的产品与理想的生产方法, 本公司最终以实际出货数据为准

