

高拉型气相胶

基本型号: MD1780J

产品描述: 气相硅橡胶是硅胶产品一种常见性能硅胶制品

产品特性:

- ★ 耐高低温冲击,使用温度广, -60℃-250℃下可长期使用。
- ★ 化学性质稳定,除强碱、氢氟酸不与任何物质反应。
- ★ 原料透明,客户可以自己调配各种不同靓丽色彩。
- ★ 优异的电绝缘性能,耐电压、耐电弧、体积电阻系数受温度影响小。
- ★ 使用灵活方便,可配双二四,双二五,铂金硫化剂。

主要应用:

气相护套类,结构复杂类产品等。

典型物性表:

No.	项目	MD1780J
1	外观	透明
	可塑度	260
3	硬度(邵尔A型), Shore A	80
	比重, g/cm ³	1.21
5	撕裂强度, KN/m	20
6	拉伸强度, MPa	10
7	伸长率, %	205
8	收缩率, %	3.0

硫化条件: C-15 (1.3%), 175℃×6min。二次硫化 200℃×4h

操作条件: 使用时戴上防护眼镜和防护手套

存储条件: 低温干燥,远离明火,避免阳光直射。