

气相法耐高温胶

产品描述：气相法耐高温胶是一种特殊性能硅胶制品

产品特性：

- ★ 耐高低温冲击，快速硫化
- ★ 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：

高拉力要求需耐高温类制品等。

典型物性表：

No.	项目	MD2950H
1	外观	透明
2	可塑性	180
3	硬度（邵尔 A 型），Shore A	50
4	比重，g/cm ³	1.15
5	撕裂强度，kN/m	22
6	拉伸强度，MPa	8.5
7	伸长率，%	400
8	收缩率，%	3.1
250° C 热老化 72 小时后物性变化		
9	硬度（邵尔 A 型），Shore A	54
10	拉伸强度，MPa	6.8
11	伸长率，%	320
300° C 热老化 72 小时后物性变化		
12	硬度（邵尔 A 型），Shore A	63
13	拉伸强度，MPa	5.3
14	伸长率，%	264

硫化条件：C-15（1.3%），170°C×10min。二次硫化 200°C×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。