

### 气相法高撕裂强度自润滑胶

该产品可生产不同硬度、不同性能要求的产品，制品硫化后，在一定时间内表面可析出硅油，起自润滑作用，同时具有优良的物理性能和加工性能，适用于各种需要自润滑性能的模式工艺硅橡胶接头、密封件及垫圈等，在机械行业、汽车工业和航空航天工业中得到广泛的应用。

#### 技术指标:

分类		型号				
气相法, 高撕裂强度		MY D1230	MY D1240	MY D1250	MY D1260	MY D1270
外观		乳白色半透明				
一段硫化	硬度邵氏 A	32±2	40±2	50±2	60±2	70±2
	拉伸强度 MPa≥	6.5	8.0	8.0	8.0	7.5
	扯断伸长率 %≥	700	600	500	400	300
	扯断永久变形 %≤	8	8	8	8	8
	撕裂强度 B 型 KN/m≥	20	30	35	35	35
密度 25°C g/cm <sup>3</sup>		1.07±0.04	1.13±0.04	1.15±0.04	1.18±0.04	1.22±0.04

表中的物理数据仅供参考。

硫化剂加入量：液体“双-2，5”，混炼胶0.65%。试片一段硫化条件：175°C×5分钟。

二段硫化条件：200°C×4小时

#### 优点:

- 优良的加工性能，优良的物理性能和自润滑性能。

#### 应用:

- 机械行业、汽车工业和航空航天工业等领域中要求润滑的连接件和杂件。

#### 包装和储存:

- 20Kg纸箱包装，内衬塑料袋
- 可用一般运输工具运输，产品运输时，应防止雨淋、日光曝晒，远离火源、热源。