

气相型自润滑胶

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				
气相型自润滑胶		MY D1130	MY D1140	MY D1150	MY D1160	MY D1170
外观		乳白色半透明				
一段硫化	硬度邵氏 A	30±2	40±2	50±2	60±2	70±2
	拉伸强度 MPa≥	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	扯断伸长率 %≥	600	500	350	300	220
	扯断永久变形 %≤	8	8	8	8	8
	撕裂强度 B 型 KN/m≥	15	19	22	22	20
密度 25°C g/cm ³		1.08±0.05	1.13±0.05	1.15±0.05	1.19±0.05	1.22±0.05

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。