

气相型阻燃胶

该产品具有较好的物理机械性能、电性能、良好的阻燃性和自熄性。3mm 试片阻燃性可达到国家标准 GB/T10707-2008 所规定的 FV-0 级。产品符合 ROHS 要求, 该产品适用于制造具有阻燃性和绝缘性的电子、电气制品, 如阻燃垫片、阻燃密封圈、冷阴极射线灯管线套等产品。

技术指标:

分类		型号			
气相型		MY DZ141	MY DZ151	MY DZ161	MY DZ171
外观		灰色白色			
一段硫化	硬度邵氏 A	40±3	50±3	60±3	70±3
	拉伸强度 MPa≥	5.0	6.0	6.0	5.5
	扯断伸长率 %≥	400	350	300	220
	扯断永久变形 %≤	8	7	7	6
	撕裂强度 B 型 KN/m≥	13	15	15	13
密度 25°C g/cm³		1.35±0.05	1.38±0.05	1.41±0.05	1.47±0.05
阻燃性		FV-0	FV-0	FV-0	FV-0

表中的物理数据仅供参考。

硫化剂加入量: 液体“双-2, 5”, 阻燃胶1.0%。试片一段硫化条件: 175°C×5分钟。

优点:

- 良好的物理性能
- 良好的电性能
- 3mm 试片阻燃性能可达到 GB/T 10707-2008 所规定的 FV-0 级。

应用:

- 模压胶及气相法适用于有阻燃和电性能要求的阳极帽、密封件、杂件等。
- 挤出胶适用于有阻燃和电性能要求的电线、电缆和杂件。



安徽明怡硅业有限公司

Ming Yi Silicone Co., Ltd.

安徽省蚌埠市高新区兴中路 985 号日月科技园

Sunmoon industry park, 985 Xingzhong Road, Bengbu, China 233000

电话: 86-552-3827158

Tel: 86-552-3827158

传真: 86-552-3822922

Fax: 86-552-3822922

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。