

气相法抗静电胶

基本型号: MD309J 系列

产品描述: 气相法抗静电胶是硅胶产品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
- ★ 与多种底材粘接无需使用底漆
- ★ 优异的耐热性, 耐臭氧性和抗化学侵蚀性
- ★ 极好的抗静电性能
- ★ 单组份系统使用简单方便

主要应用:

用于防尘, 有抗静电系数要求产品等。

典型物性表:

项 目	要求					
	MD339J	MD349J	MD359J	MD369J	MD379J	MD389J
外观	黑色					
可塑度	160	180	210	250	280	330
硬度 (邵尔 A 型) Shore A	30	40	50	60	70	80
比重, g/cm ³	1.1	1.12	1.15	1.17	1.19	1.22
撕裂强度, kN/m	15	20	25	30	25	15
拉伸强度, MPa	7.5	8.5	9	8.5	8.5	8
伸长率, %	780	7220	620	400	320	160
收缩率, %	3.8	3.6	3.4	3.2	3	2.8
抗静电系数	10 ^{6~9}	10 ^{6~9}	10 ^{6~9}	10 ^{6~9}	10 ^{6~9}	10 ^{6~9}

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。