

## MF3250 丁基密封胶带

### 产品说明

MF3250 是一种单组份、无溶剂、不出雾、不硫化、具有永久塑性的密封胶带。MF3250 在较宽温度范围内保持其塑性和密封性，且表面不开裂、不变硬。该产品呈现良好的粘附性能，中等强度、很好的耐高温性能和化学性能，在低温下保持塑性，因此不容易变脆或压成碎片。

### 技术参数

序号	项目		技术指标	检测结果	参考标准
1	密度, g/cm <sup>3</sup>		1.25~1.35	1.32	GB/T1033.1
2	厚度, mm		2	2	GB/T 6672
3	锥入度 (25℃), 1/10mm		40~100	72	GB/T 269
4	剪切强度 (2mm 厚), MPa		≥0.02	0.04	JC/T914
5	剥离强度, N/m		≥400	510	GB/T 7760
6	水蒸气透过率, g/m <sup>2</sup> ·d		≤0.8	0.35	JC/T914
7	热老化 试验	热失重, %	≤0.75	0.28	
		外 观	无龟裂、粉化、失粘现象	无龟裂、粉化、失粘现象	
8	低温柔性 <sup>a</sup> ,	-40℃×2h	不断裂	无断裂	GB/T 13477
9	耐腐蚀性	盐雾性试验	7d 后密封胶膜包裹的表面 无腐蚀缺陷	7d 后密封胶膜包裹的表面 无腐蚀缺陷	GB/T 1771
		高温高湿试验	15d 后密封胶膜包裹的表面 无腐蚀缺陷	15d 后密封胶膜包裹的表面 无腐蚀缺陷	IEC 61215

<sup>a</sup> 低温柔性试验温度也可按用户要求低于-40℃