

AF 914CT

通用型 - 低温
铝箔胶带



技术数据

典型应用

- > 空调密封，以及铝背板或纤维保温层与金属管路的联接
- > 金属和金属薄板的维修
- > 适用温度范围大，耐候性强

优点

- > 在温度变化较大的情况下，有极强的稳定性
- > 产品测试标准为 UL723
- > 绿色环保
- > 对水蒸气、气味和烟气有非常好的隔绝效果
- > 保质期长
- > 使用后，可长期有效

结构

用途：空调行业 通用型
背衬：1.5 mil, 极软的铝箔
胶：白色丙烯酸（亚克力压敏胶）
衬里：3.4 mil, 无腐蚀性，经有机硅处理的白色隔离纸衬里

颜色



标准宽度

48 mm 72 mm 96 mm

标准长度

46 m
如需要其它的规格，请直接与销售人员联系。

物理特性

	标准	公制
抗拉强度	11 lbs/in width	19.3 N/10 mm
对不锈钢的黏着力	73 oz/in width	7.99 N/10 mm
厚度（不含衬里）	3.4 mils	0.09 mm
厚度（含衬里）	6.8 mils	0.17 mm
延伸率	2 %	2 %
适用温度范围	-20 F to 260 F	-29 C to 127 C

上表中所给出的物理特性，均符合PSTC, ASTM，国家标准和SHURTAPE企业标准。质保及技术服务部门为产品提供相应保障。特定的应用可能会有所差异。建议用户在使用前应明确用途及适配性。

应用标准

产品测试符合UL723标准 - 烟火指数均为0 - 绿色环保。

仓储和使用

产品应保持包装完好，环境阴凉、干燥，避免阳光直射。保质期12个月。粘接表面应保持清洁、干燥、无油脂或其它杂质。

