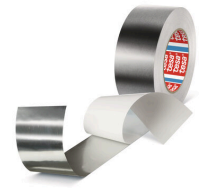




# tesa® 50575

## 产品信息



80µm高强度铝箔胶带，提供有离型纸和无离型纸两个版本（PV0和PV1）

## 产品描述

tesa® 50575是一款高强度铝箔胶带，由80µm厚铝箔基材和丙烯酸胶水组成。

tesa® 50575 有很高的抗张强度，主要应用在家电工业中，其他领域也有广泛应用。

### 特征：

- 高效粘接力
- 抗机械磨损
- 耐潮湿
- 蒸气密封性
- 阻燃
- 耐油耐酸
- 优秀的热传导性能
- 耐化学试剂
- 反射光照和热量
- 耐强酸强碱腐蚀
- 提供不带离型纸版本(PV0)和带离型纸版本 (PV1)
- tesa® 50575 由AREVA通过了西门子TLV 9027/01/06核电站使用标准: 卤素总浓度低于1000 ppm，含硫总浓度低于1000 ppm

## 应用

- 喷涂过程中起遮蔽作用
- 固定制冷线圈
- 通用的隔热应用
- 管道封闭
- 遮蔽、保护、返修、密封和许多其他应用！

## 技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

## 产品结构

- |         |        |         |          |
|---------|--------|---------|----------|
| • 基材    | 铝箔     | • 离型纸厚度 | 65 µm    |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸    | • 离型纸颜色 | 白色       |
| • 离型纸类型 | 纸      | • 胶带厚度  | _NULL µm |
| • 总厚度   | 120 µm |         |          |



# tesa® 50575

## 产品信息

### 属性/性能值

|         |         |             |            |
|---------|---------|-------------|------------|
| • 断裂延展率 | 5 %     | • 基材表现 (视觉) | reflective |
| • 抗张强度  | 65 N/cm | • 最低操作温度    | -40 °C     |
| • 可手撕性  | 好       | • 最高操作温度    | 160 °C     |

### 粘接至

|           |        |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|-----------|--------|

## 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=50575>