



tesa® 50565

产品信息



50µm的强铝箔胶带，提供有离型纸和无离型纸两个版本 (PV1和 PV0)

产品描述

tesa® 50565 50µm厚的强铝箔胶带，采用丙烯酸胶黏剂。

tesa® 50565 通常适用于家电行业和其他各种应用。

产品特性：

- 高效粘接力
- 抗机械磨损
- 耐潮湿
- 蒸气密封性
- 优秀的热传导性能
- 耐油，耐酸
- 耐老化
- 提供不带离型纸版本(PV0)和带离型纸版本 (PV1)
- 阻燃 (UL510)

应用

- 固定制冷线圈
- 通用的隔热应用
- 管道密封
- 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 | 90 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|---------------|------------|
| • 断裂延展率 | 8 % | • 基材表现 (视觉) | reflective |
| • 抗张强度 | 35 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 | 6 N/cm |
|-----------|--------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa® 50565

产品 信息

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——包含但不仅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=50565>