



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>