



tesa® 54332 高性能耐热密封胶带



产品信息

永久性堵孔应用的高性能耐热密封胶带

产品描述

tesa® 54332是一款由耐热铝复合玻璃布基材涂有厚丙烯酸胶层组成的胶带，适用于汽车行业内部堵孔应用，此产品具有优异的耐热和密封性能。

特性:

- 出色的耐温性，高达200°C的温度可以耐温30分钟
- 可靠的防腐蚀保护 如冲压毛刺可被800µm厚的胶粘剂层安全可靠密封
- 减少和吸收噪声，提高驾驶声学舒适性
- 汽车轻量化结构中，实现对喷漆和增强塑料被黏物的安全可靠粘接

应用

tesa® 54332为永久性覆盖直接暴露在高温环境中的孔设计开发的。可以在200°C的高温下耐温30分钟，且防水防腐蚀。

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

- | | | | |
|---------|--------|---------|-------|
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 |
| • 基材 | 铝层压玻璃布 | • 颜色 | 银色 |

属性/性能值

- | | |
|--------|-------|
| • 抗穿刺性 | 400 N |
|--------|-------|

粘接力值

- | | |
|-----------|---------|
| • 钢表面粘接强度 | 22 N/cm |
|-----------|---------|

附加信息

tesa® 54332 可根据客户的具体尺寸和应用需求来提供卷材或片材。

德莎自动化和应用解决方案部门可以提供定制化的应用工具和自设计的应用工具来提高生产力。

钢板粘接力是通过36µm双面PET增强的丙烯酸粘合剂层，基于ASTM 钢板室温三天以后的粘接力来衡量的。



tesa® 54332 高性能耐热密封胶带

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=54332>