



tesa[®] 61532

产品信息

50µm 两面不同胶系双面胶（硅 / 丙烯酸）

产品描述

tesa[®] 61532是一款配备PET基材的透明双面胶带。一侧涂有硅胶胶粘剂（轻离型面），另一侧涂有改性丙烯酸胶粘剂（重离型面）。

特点

- 硅胶粘接剂具有优异的粘接性能，尤其适用于硅胶或含硅材料表面
- 丙烯酸胶粘剂具有优异的粘接性能，适用于多种材料表面
- 在加工过程中具有优秀的操作性能
- 对严苛的环境条件依旧具有出色的性能

应用

在硅胶或含硅材料上的粘接

硅橡胶（键盘、密封垫、橡胶脚垫）的固定

UV涂层外壳上固定logo标志或装饰件

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	PETP	• 离型纸颜色 (重离型)	透明
• 总厚度	50 µm	• 胶粘剂类型 (轻离型)	硅胶
• 颜色	透明	• 胶粘剂类型 (重离型)	改性丙烯酸
• 离型纸厚度(轻离型)	50 µm	• 离型纸类型 (重离型)	PET (聚酯)
• 离型纸厚度(重离型)	50 µm	• 离型纸颜色 (轻离型)	白色
• 离型纸类型 (轻离型)	PET (聚酯)		

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 抗老化 (UV)	非常好
• 40°C静态抗剪切力	普通	• 防潮	好
• 初粘力	非常好		



tesa[®] 61532

产品信息

粘接至

- | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----------|
| • PC表面粘接强度（重离型面，初始） | 9.5 N/cm | • 钢表面粘接强度（轻离型面，14天后） | 4.9 N/cm |
| • PP表面粘接强度（轻离型面，14天后） | 4.9 N/cm | • 钢表面粘接强度（轻离型面，初始） | 4.8 N/cm |
| • PP表面粘接强度（重离型面，初始） | 4.2 N/cm | • 钢表面粘接强度（重离型面，14天后） | 9.9 N/cm |
| • 硅胶表面粘接强度（轻离型面，14天后） | 4.5 N/cm | • 钢表面粘接强度（重离型面，初始） | 8 N/cm |
| • 硅胶表面粘接强度（重离型面，初始） | 3 N/cm | | |

附加信息

此产品信息适用于PV11

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=61532>