



tesa® 68537

产品信息

100μm双面薄膜抗反弹胶带

产品描述

tesa®68537 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，特殊的抗反弹胶系。

tesa®68537 特性：

- 厚度：100μm
- 优秀的抗反弹性能
- 优秀的粘贴强度及抗剪切力
- 在模切过程中具有良好的操作性
- 优秀的抗环境性

应用

- 弧形表面的粘贴
- 弯曲表面的固定
- 天线固定

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	PET (聚酯) 薄膜	• 总厚度	100 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	透明

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	140 °C
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	85 °C

粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	6.4 N/cm	• PET表面粘接强度（初始）	6.7 N/cm
• ABS表面粘接强度（14天后）	10.9 N/cm	• PET表面粘接强度（14天后）	10 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	7.5 N/cm	• PI表面粘接强度（初始）	7.6 N/cm
• PC表面粘接强度（14天后）	11.5 N/cm	• PI表面粘接强度（14天后）	11 N/cm
• PE表面粘接强度（初始）	4.3 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	7.6 N/cm
• PE表面粘接强度（14天后）	5.6 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	10.7 N/cm



tesa® 68537

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=68537>