



tesa® 68597

产品信息



200μm双面透明薄膜胶带

产品描述

tesa® 68597是一款双面薄膜透明自粘胶带，它由PET基材和改性丙烯酸胶粘剂构成。

tesa® 68597产品特点：

- 厚度：200μm
- 高粘接强度
- 对特定环境条件有优异的耐候性
- 在模切过程中拥有良好的操作性能

应用

tesa® 68597主要用于通用粘接和贴合应用

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

• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 总厚度	200 μm
• 离型纸重量	80 g/m ²	• 颜色	透明
• 基材	PET(聚酯)薄膜	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸		

属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗老化(UV)	非常好
• 抗张强度	30 N/cm	• 短期耐高温性	200 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	100 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 防潮	非常好

粘接力值

• PC表面积粘接强度(初始)	11.8 N/cm	• PE表面积粘接强度(14天后)	5.9 N/cm
• PC表面积粘接强度(14天后)	12 N/cm	• 钢表面积粘接强度(初始)	12.3 N/cm
• PE表面积粘接强度(初始)	5.2 N/cm	• 钢表面积粘接强度(14天后)	13.6 N/cm



tesa® 68597

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=68597>