

tesa® 68597

产品信息



200µm双面透明薄膜胶带

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

主要应用

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。

技术参数

• 基材	PET (聚酯) 薄膜	• 抗张强度	30 N/cm
• 颜色	透明	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 总厚度	200 µm	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸重量	80 g/m ²
• 断裂延展率	50 %		

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	12.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	13.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	11.8 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	5.2 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	5.9 N/cm

性质

• 短期耐温性	200 °C	• 防潮	●●●●
• 长期耐温性	100 °C	• 23°C静态抗剪切力	●●●
• 抗老化 (UV)	●●●●	• 40°C静态抗剪切力	●●●

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

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>