



tesa® 68747

产品信息

100µm黑色双面薄膜胶带

产品描述

tesa® 68747 是一款黑色双面自粘性胶带，黑色PET基材改性丙烯酸胶系

tesa® 68747 特性：

- 厚度：100µm
- 高粘贴强度
- 高抗环境性
- 模切过程中优秀的操作性能
- 黑色

特点

- Thickness: 100µm
- High bonding strength
- High resistance to demanding environmental conditions
- Good handling performance in converting processes

应用

tesa® 68747 用于电子行业普通固定粘贴

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	• 颜色	黑色
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	71 µm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸重量	82 g/m ²
• 总厚度	100 µm	• 离型纸颜色	黄色

属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗老化 (UV)	非常好
• 抗张强度	20 N/cm	• 短期耐高温性	150 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	80 °C
• 初粘力	好	• 防潮	好
• 抗增塑剂	好		

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68747>



tesa® 68747

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	7.6 N/cm	• PET表面粘接强度 (初始)	6.9 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	7.2 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	7.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	4.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	8.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	6.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	9.9 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	7.9 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	12 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	11.8 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	8.7 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	4.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	10.1 N/cm

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=68747>