



tesa® 68737

产品信息

100µm双面黑色薄膜抗反弹胶带

产品描述

tesa® 68737 是一款黑色双面自粘性胶带，黑色PET基材特殊抗反弹胶系

tesa® 68737 特性：

- 厚度：100µm
- 优秀的抗反弹性能
- 高粘贴强度及抗剪切力
- 模切过程中优秀的操作性能
- 优秀的抗环境性
- 黑色易于察觉或符合设计要求

特点

- Thickness: 100µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

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 | 黑色 |

属性/性能值

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

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68737>



tesa® 68737

产品信息

粘接力值

• 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

附加信息

Liner variants:

PV40 white/red logo glassine paper (71µm; 82g/m²)

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=68737>