



tesa® 54135

产品信息

80µm双面薄膜抗反弹胶带

产品描述

tesa®68535 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，特殊的抗反弹胶系。

tesa®68535 特性：

- 厚度：80µm
- 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

特点

- Thickness: 80µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

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 | 80 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|----------|--------|----------|-------|
| • 初粘力 | 好, 普通 | • 长期耐高温性 | 85 °C |
| • 短期耐高温性 | 140 °C | | |



tesa® 54135

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 6.2 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 6.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 10.3 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 9.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 7.4 N/cm | • PI表面粘接强度 (初始) | 7.3 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 10.9 N/cm | • PI表面粘接强度 (14天后) | 10.5 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 3.9 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 7.3 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 5.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm |

附加信息

离型纸：

PV40 白色棕色格拉辛纸/ 红色tesa商标 (71 μ m; 82g/m²)

PV58 双面PET离型膜 (透明75 μ m + 透明 36 μ m PET)

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=54135>