



tesa® 62573

产品信息

50µm 双面高性能强弱胶带

产品描述

tesa® 62573 是一款双面自粘性胶带，采用透明PET基材，一面（靠卷芯面）为特殊可移除胶，另一面为高粘性改性丙烯酸胶。

tesa® 62573 产品特性：

- 厚度：50µm
- 内侧附轻离型膜面为弱面，外侧附重离型膜面为强面
- 优秀的耐候性
- 非常易于模切
- 双面不同颜色 PET 离型膜，PV55版本供选（可移除面：透明，高粘面：蓝色）

应用

- 两种不同基材的粘贴，一个易于粘贴，另一个不易于粘贴
- 运输或贮存的临时保护应用

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

• 基材	PET（聚酯）薄膜	• 总厚度	50 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	透明
• 离型纸类型	PET（聚酯）薄膜		

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	200 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 耐化学品	非常好
• 40°C静态抗剪切力	普通	• 长期耐高温性	100 °C
• 初粘力	普通	• 防潮	非常好



tesa® 62573

产品信息

粘接至

- | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 1.7 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面, 14天 | 9.5 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 1.9 N/cm | 后) | |
| • ABS表面粘接强度 (闭面, 14天 | 7.8 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面, 初 | 8.3 N/cm |
| 后) | | 始) | |
| • ABS表面粘接强度 (闭面, 初 | 6.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 1.4 N/cm |
| 始) | | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 1.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 1.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 14天 | 8.6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 1.7 N/cm | 后) | |
| | | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始) | 7 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=62573>