



tesa® 62573

产品信息

50μm 双面高性能强弱胶带

产品描述

tesa® 62573 是一款双面白粘性胶带，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版本可供选择（可移除面：透明，高粘面：蓝色）

特点

- Thickness: 50μm
- Low adhesion level on the open side, high adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes
- Double-sided PET liner (36μm easy-release inside / 50μm tight-release outside)

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

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

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62573>



tesa® 62573

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 1.7 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 9.5 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 1.9 N/cm | • PC表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 8.3 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 7.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 1.4 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 6.8 N/cm | • 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天后) | 8.6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 1.7 N/cm | • 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——包含但不仅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>