



tesa® 68530

产品信息

30µm双面薄膜抗反弹胶带

产品描述

tesa®68530 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，特殊的抗反弹胶系。

tesa®68530 特性：

- 厚度：30µm
- 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: 30µm
- Good repulsion resistance properties
- Good 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

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	30 µm	• 离型纸颜色	白/红色商标

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	普通, 好	• 长期耐高温性	85 °C



tesa® 68530

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 4.4 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 4.3 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 5.9 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 5.4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 5.1 N/cm | • PI表面粘接强度 (初始) | 4.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 6.1 N/cm | • PI表面粘接强度 (14天后) | 6.1 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 2.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 5 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 3.9 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 6 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=68530>