

tesa® 61390

产品信息

200μm双面高性能薄膜胶带

tesa® 61390 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，改性丙烯酸胶系。

特性：

- 厚度：200μm
- 非常高的粘贴强度
- 极佳的抗推出性能
- 高抗震性
- 优秀的抗环境性

主要应用

- 移动电话的视窗粘贴
- 触摸屏固定

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。

技术参数

• 基材	PET (聚酯) 薄膜	• 抗张强度	20 N/cm
• 颜色	透明	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 总厚度	200 μm	• 离型纸颜色	白色附德莎商标
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	71 μm
• 断裂延展率	50 %	• 离型纸重量	80 g/m²

粘接至

• 钢表面粘接强度（初始）	14.3 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	17.0 N/cm
• ABS表面粘接强度（初始）	10.0 N/cm	• ABS表面粘接强度（14天后）	13.3 N/cm
• 玻璃表面粘接强度（初始）	14.3 N/cm	• 玻璃表面粘接强度（14天后）	16.6 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	11.6 N/cm	• PC表面粘接强度（14天后）	19.5 N/cm
• PMMA表面粘接强度（初始）	14.2 N/cm	• PMMA表面粘接强度（14天后）	19.2 N/cm

性质

• 短期耐温性	200 °C	• 防潮	● ● ● ●
• 长期耐温性	100 °C	• 23°C静态抗剪切力	● ● ●
• 初粘力	● ●	• 40°C静态抗剪切力	● ● ●
• 抗老化（UV）	● ● ● ●		

对于德莎相关产品系列的评估： ● ● ● 非常好 ● ● 好 ● 普通 ● 差

tesa® 61390

产品信息



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=61390>