



tesa® 88661

产品信息



50µm 双面PET胶带

产品描述

tesa® 88661是一款透明双面PET自粘胶带，由PET基材和丙烯酸胶粘剂组成，是通用工业多功能粘接的不二之选，且非常适合模切加工。

特点

- 在各种表面都有出色的初粘力
- 良好抗剪切力
- 优异的耐高温性能
- 特殊设计的PE涂层离型纸，不易变形

应用

- 铭牌，logo及零部件固定
- 薄膜开关粘接
- 脚垫背胶
- 灯条及装饰条粘接

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)	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸重量	128 g/m ²
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸颜色	白/蓝色商标
• 总厚度	50 µm		

属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 初粘力	好, 普通
• 抗张强度	20 N/cm	• 短期耐高温性	200 °C
• 23°C静态抗剪切力	普通	• 长期耐高温性	100 °C
• 70°C静态抗剪切力	普通		



tesa® 88661

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 5.1 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 5.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 6.2 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 5.6 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 6.6 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 5.5 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 5.5 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 3.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 7.2 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=88661>