



# 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 <sup>2</sup> |
| • 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      |
| • 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

### 粘接至

• 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>