



# tesa® 88662

## 产品信息



105µm 双面PET胶带

## 产品描述

tesa® MP 88662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，作为专为工业贸易和模切市场设计的胶带，非常适合通用工业多功能粘接应用和模切加工。

## 特点

- 在各种表面都有出色的粘接力
- 良好抗剪切力
- 优异的耐高温性能
- 不含甲苯
- PE涂层离型纸，耐潮湿性能佳，易于保存

## 应用

- 泡棉贴合
- 灯条粘接
- 铭牌安装固定
- 薄膜开关安装

## 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      | • 离型纸厚度 | 140 µm |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸      | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |
| • 总厚度   | 105 µm     |         |        |

## 属性/性能值

- |              |         |          |        |
|--------------|---------|----------|--------|
| • 断裂延展率      | 126 %   | • 初粘力    | 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 | 非常好     | • 长期耐高温性 | 100 °C |



# tesa® 88662

## 产品信息

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	8 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 初始 )	8.8 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	10.9 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	10.1 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	2.1 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	12.8 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	5.1 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	3.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	8.9 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	4.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	11.2 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=88662>