



# tesa® 88662 MP PET

## 产品信息



105μm 双面PET胶带

### 特点

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

### 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。

### 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)	• 离型纸颜色	白/蓝色商标
• 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	• 总厚度	105 μm
• 颜色	透明		

### 属性/性能值

• 断裂延展率	126 %	• 长期耐高温性	100 °C
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	200 °C
• 初粘力	普通	• 抗张强度	20 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问  
<http://l.tesa.com/?ip=NaN>



# tesa® 88662 MP PET

## 产品信息

### 粘接力值

• 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=NaN>