

# tesa<sup>®</sup> 88664

## 产品信息



### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 88664是一款透明双面胶带，采用PET基材与增粘型丙烯酸酯胶粘剂制成，专为工业市场设计。该产品是多用途层压及加工应用的理想解决方案。

### 特点

- 对多种表面具有良好的粘接力，尤其是HSE/MSE基材
- 卓越的抗剪强度，即使在高温下依然表现优异
- 老化后卓越的可靠性
- 尺寸稳定性：PET基材与PE管芯的设计，确保了洁净的加工过程和精准性的模切性。

### 应用

tesa<sup>®</sup> 88664 能广泛适用于通用工业领域各种粘接应用，如：

- 灯条粘接
- 铭牌固定
- 薄膜开关粘接
- 泡棉背胶

### 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	130 μm
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸颜色	白/蓝色商标
• 总厚度	100 μm		

### 属性/性能值

• 断裂延展率	110 %	• 70°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	30 N/cm	• 抗老化（UV）	好
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	200 °C
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	95 °C

# tesa<sup>®</sup> 88664

## 产品信息

### 粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	8 N/cm	• PE表面粘接强度（3天后）	7 N/cm
• ABS表面粘接强度（3天后）	10 N/cm	• PP表面粘接强度（初始）	4 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	10 N/cm	• PP表面粘接强度（3天后）	6 N/cm
• PC表面粘接强度（3天后）	11 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	8 N/cm
• PE表面粘接强度（初始）	5.5 N/cm	• 钢表面粘接强度（3天后）	11 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=88664>