

# tesa® 88664

## 产品信息



### 产品描述

tesa® 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附着力，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® 88676 适用于多种长期固定安装应用

- 可在无需底涂剂的情况下粘接低表面能（LSE）基材，如 PP、PE 和 EPDM
- 非常适合在泡棉、密封垫等难粘材料上进行长期固定
- 是应对多种严苛工业应用的多功能粘接解决方案

### 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>