

# tesa® 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® 88664

# 产品信息

## 粘接至

· ABS表面粘接强度(初续	台) 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/	旨) 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。

