



# tesa® 88643

## 产品信息



140µm 双面无纺布胶带

## 产品描述

tesa® 88643是一款厚度为140µm 半透明双面胶带，由无纺布基材和改性丙烯酸胶粘剂组成。

## 特点

- 服帖性佳
- 在各种极性表面都具有优越的粘接性能
- 离型纸易移除
- 适用于永久粘接应用

## 应用

- 铭牌粘接
- 控制面板粘接
- 泡棉，毛毡贴合

## 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    | 无纺布   | • 总厚度   | 140 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色    | 半透明    |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |

## 属性/性能值

- |          |        |          |       |
|----------|--------|----------|-------|
| • 初粘力    | 好      | • 长期耐高温性 | 70 °C |
| • 短期耐高温性 | 110 °C |          |       |

## 粘接力值

- |                     |           |                    |           |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )  | 11.2 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 3天后 ) | 4.7 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 3天后 ) | 13.2 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 初始 ) | 8.3 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )   | 12.7 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )  | 3 N/cm    |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 3天后 )  | 15 N/cm   | • PP表面粘接强度 ( 3天后 ) | 3.2 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )   | 10.5 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 初始 ) | 6.4 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 3天后 )  | 12.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )   | 9.6 N/cm  |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 4.4 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 3天后 )  | 11.2 N/cm |



# tesa® 88643

## 产品信息

### 附加信息

钢表面粘接强度数据是根据ASTM-3330标准得出

### 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=88643>