



# tesa® 88623

## 产品信息



1000 µm PE泡棉双面胶带

## 产品描述

tesa® 88623 适用于多种室内外轻量型粘接

## 特点

- 在多种表面可实现高性能粘接
- 高内聚力的PE泡棉基材
- 易于模切加工

## 应用

- 挂钩粘接
- 家居配件粘接
- 饰条与面板粘接
- 电梯制造
- 室内装饰等

## 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    | PE ( 聚乙烯 ) 泡棉 | • 总厚度 | 1000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 颜色  | 白色      |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸, 聚乙烯涂层纸 |       |         |

## 产品系列

- |          |          |        |    |
|----------|----------|--------|----|
| • 可选离型材料 | PE涂层纸    | • 可选颜色 | 白色 |
| • 可选类型   | log roll |        |    |

## 属性/性能值

- |              |         |              |       |
|--------------|---------|--------------|-------|
| • 断裂延展率      | 290 %   | • 初粘力        | 好     |
| • 抗张强度       | 17 N/cm | • 抗老化 ( UV ) | 非常好   |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好       | • 短期耐高温性     | 80 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好       | • 长期耐高温性     | 80 °C |
| • 70°C静态抗剪切力 | 好       |              |       |



# tesa® 88623

## 产品信息

### 粘接至

- |                     |         |                      |         |
|---------------------|---------|----------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )  | 16 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 3天后 )   | 23 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 3天后 ) | 22 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )    | 2 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )    | 15 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 3天后 )   | 2 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 ( 3天后 )   | 22 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 初始 )   | 13 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )   | 19 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 25 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 3天后 )  | 26 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 22 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )   | 23 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 3天后 )    | 22 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=88623>