

# tesa® 8851

## 产品信息



## 30µm 双面半透明无纺布胶带

#### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 8851 是一款超薄的双面无纺布胶带,适用于FPC 粘接和扬声器球顶粘结应用。产品采用了特殊的改性丙烯酸胶系,具有优秀的耐高温性(最高可达到260°C)。

高度服帖的超薄无纺布基材提供了优秀的模切性能,同时搭配使用的耐高温格拉辛纸可以保证回流焊工艺后轻松移除。

#### 特点

- 超薄的双面无纺布胶带
- 在焊接回流过程之后具有足够的粘着力及保持力
- 高抗拉伸强度
- 优秀的模切性,不易溢胶
- 对不平整表面具有高服帖性
- 高抗老化性
- 符合现有RoHS标准

#### 应用

- 扬声器的球顶粘贴应用
- FPC粘贴应用
- 高温制程环境下的电子零部件粘贴应用

### 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	极薄无纺布	•	离型纸厚度	71 µm
•	胶粘剂类型	改性丙烯酸	•	离型纸重量	82 g/m²
•	总厚度	30 μm	•	离型纸颜色	白/红色商标
•	颜色	半透明			

## 粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	3.4 N/cm	•	PET表面粘接强度(初始)	4 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	4.6 N/cm	•	PET表面粘接强度(14天后)	4.4 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	3.5 N/cm	•	PI表面粘接强度(初始)	4.3 N/cm
•	铝表面粘接强度(14天后)	5.5 N/cm	•	PI表面粘接强度(14天后)	4.4 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	3.7 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	4 N/cm
•	PC表面粘接强度(14天后)	5 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	5.5 N/cm



## tesa® 8851

产品信息

#### 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。

