



# tesa® 66891

## 产品信息



tesa® 66891 100μm 低VOC双面无纺布胶带

### 产品描述

产品特性：

- TVOC总挥发性有机化合物含量远低于常规胶带
- 无刺激性气味
- 配有绿色tesa logo的离型纸
- 在常见板材上粘接力强
- 无纺布可手撕
- 服帖性好
- 短期耐高温130°C
- 半透明外观
- 抗剪切滑移

### 应用

适用于对VOC和气味有严格要求的场景，例如：

- 家用电器装饰面板粘接
- 家电踢脚线固定
- 家具面板粘接
- 家具饰盖贴粘接
- 汽车内饰固定

### 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	100 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	• 离型纸厚度	125 μm

### 产品系列

- Available thicknesses 100μm

### 属性/性能值

• 断裂延展率	5 %	• 40°C静态抗剪切力	非常好
• 抗张强度	13 N/cm	• 70°C静态抗剪切力	非常好
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	130 °C



# tesa® 66891

## 产品信息

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	8 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 3天后 )	9 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 3天后 )	10 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	2 N/cm
• ASTM表面粘接强度 (初始)	11 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 3天后 )	4 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	12 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 3天后 )	12 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	11 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm		

### 储存条件

#### 储存条件

Temperature: from +5°C to +30°C

Relative humidity: from 10% to 90%

Precautions: protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

### 附加信息

The low VOC is tested according to China passenger vehicle manufactory Ford odor test method.

### 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=66891>