



# tesa<sup>®</sup> 68206

## 产品信息



640 μm 双面丙烯酸泡棉

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 68206 是 640μm 灰色双面丙烯酸泡棉胶带，丙烯酸泡棉同时作为基材和胶粘剂提供了在低温环境下优异的粘接性能。

同时提供400μm, 800μm and 1100μm 型号。

### 特点

- 适合低温操作
- 在各种基材上粘性优异
- 高性价比入门产品

### 应用

主要应用有：

- 装饰玻璃面板粘接
- 塑料面板粘接
- 铭牌与部件粘接
- 电视机背板粘接

### 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    | Acrylic foam | • 总厚度 | 640 μm |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸        | • 颜色  | 灰色     |

### 产品系列

- |          |                     |
|----------|---------------------|
| • 可选离型材料 | PE, PE-coated paper |
|----------|---------------------|

### 属性/性能值

- |          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| • 初粘力    | 好      | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 短期耐高温性 | 200 °C |          |        |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68206>



# tesa<sup>®</sup> 68206

## 产品信息

### 粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	10 N/cm	• 玻璃表面粘接强度（3天后）	20 N/cm
• ABS表面粘接强度（3天后）	12 N/cm	• PC表面粘接强度（初始）	13 N/cm
• 铝表面粘接强度（初始）	12 N/cm	• PC表面粘接强度（3天后）	14 N/cm
• 铝表面粘接强度（3天后）	21 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	15 N/cm
• 玻璃表面粘接强度（初始）	14 N/cm	• 钢表面粘接强度（3天后）	26 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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68206>