



# tesa® 66825

## 产品信息



250µm 双面抗震抗反弹PE泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 66825是一款黑色双面胶带，由吸震PE泡棉基材与新型抗震及抗反弹胶系组成。

tesa® 66825 特性:

- 厚度: 250µm
- 极佳的抗震性能
- 极佳的抗反弹性能防翘边
- 较高的抗推出性能
- 防水
- 优秀的可重工性能

## 应用

- 智能手机及功能手机：视窗固定及触摸屏固定
- 平板电脑及触摸型笔记本：视窗固定及触摸屏固定
- 智能手表：视窗固定及触摸屏固定
- 智能电视：视窗固定及外框固定
- 电池固定

## 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    | PE ( 聚乙烯 ) 泡棉 | • 总厚度      | 250 µm     |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 颜色       | 黑色         |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 离型纸类型-内部 | PET ( 聚酯 ) |

## 属性/性能值

- |              |           |              |   |
|--------------|-----------|--------------|---|
| • 断裂延展率      | 220 %     | • 40°C静态抗剪切力 | 好 |
| • 抗张强度       | 10.7 N/cm | • 抗老化 ( UV ) | 好 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好         | • 防潮         | 好 |



# tesa® 66825

## 产品信息

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	9 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	15.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	11 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 初始 )	5.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	8.8 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	6.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	12 N/cm	• PMMA表面粘接强度 ( 初始 )	12.8 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	12.8 N/cm	• PMMA表面粘接强度 ( 14天后 )	16.3 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )	13.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	11.8 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	12.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	14.3 N/cm

### 附加信息

离型膜: PV07 透明PET薄膜(50µm; 72g/m<sup>2</sup>)

### 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=66825>