



# tesa® 62865

## 产品信息



250µm 黑色抗翘起 PE双面泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 62865 是黑色的双面胶带，在具有高抗震力的PE泡棉基材上，配备特殊的改性丙烯酸胶，因此具备了出色的抗冲击力和抗翘起性。

tesa® 62865 特性：

- 优秀的抗翘起性，在极端环境条件下承受拉力和应力
- 优秀的抗冲击性

## 应用

- 主要应用于智能手机和平板电脑的视窗和触控屏的固定。

## 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 |       |        |

## 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 |

## 粘接至

- |                    |          |                   |           |
|--------------------|----------|-------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始)   | 5 N/cm   | • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 9 N/cm    |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 9.1 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始)   | 4.6 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 (初始)     | 5.5 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 9.9 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 (14天后)   | 9.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)    | 6.3 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始)    | 6.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后)  | 10.1 N/cm |



# tesa® 62865

## 产品信息

### 附加信息

离型膜：PV50，50 μm 透明 PET 离型膜

### 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=62865>