



# tesa® 61645

## 产品信息

250µm 双面黑色 PE 泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 61645 是一款黑色双面胶带，由PE泡棉基材与特殊抗震的改性丙烯酸胶系组成。

tesa® 61645 产品特性：

- 高粘接性能
- 优秀的抗震性
- 良好的抗推出性
- 防水性
- 易于重工

## 特点

- Very good bonding strength
- Outstanding shock performance
- Good push-out resistance
- Waterproofness
- Good rework ability

## 应用

- 智能手机的屏幕固定，以及2.5D/3D曲面后盖粘接
- 平板的屏幕固定，以及触控屏笔记本的触控板粘接
- 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 | • 颜色       | 黑色       |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸       | • 离型纸类型-内部 | PET (聚酯) |
| • 总厚度   | 250 µm      |            |          |

## 属性/性能值

- |              |         |              |   |
|--------------|---------|--------------|---|
| • 断裂延展率      | 350 %   | • 40°C静态抗剪切力 | 好 |
| • 抗张强度       | 16 N/cm | • 抗老化 (UV)   | 好 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好       | • 防潮         | 好 |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61645>



# tesa® 61645

## 产品信息

### 粘接力值

- |                      |           |                       |           |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 9 N/cm    | • PC表面粘接强度 ( 14天后 )   | 13.5 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 12 N/cm   | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 )   | 13 N/cm   |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )    | 12.5 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 14天后 ) | 14.5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )  | 12.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )      | 10.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 12 N/cm   | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )    | 12.5 N/cm |

### 附加信息

离型膜 : PV50 透明 PET 薄膜 ( 50µm )

### 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=61645>