



# tesa® 61644

## 产品信息



200μm 双面黑色 PE 泡棉胶带

### 产品描述

tesa® 61644 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® 61644 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
- 易于施工

### 应用

- 智能手机的屏幕固定，以及触控板粘接
- 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	200 μm		

### 属性/性能值

• 断裂延展率	300 %	• 防潮	好
• 抗张强度	12 N/cm	• 23°C静态抗剪切力	好
• 抗老化 ( UV )	好	• 40°C静态抗剪切力	好

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	8.5 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	13 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	12 N/cm	• PMMA表面粘接强度 ( 初始 )	12.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	12 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 )	13 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	10 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	11.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	12 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61644>



# tesa® 61644

## 产品信息

### 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=61644>