



# tesa® 62624

## 产品信息



200 µm双面黑色高性能泡棉胶带

### 产品描述

tesa® 62624是一款黑色双面超薄泡棉胶带。该胶带使用改性丙烯酸胶粘剂。

### 特点

- 厚度：200µm
- 卓越的粘接强度
- 高服帖性泡棉基材带来出色的抗冲击性能
- 高性能胶粘剂带来优异的抗推出性能
- 良好的防潮和防尘密封性能
- 防水性

### 应用

- 触控屏粘接
- 手机镜头粘接
- 笔记本电脑的LCD盖板/前面板粘接
- 不平整和粗糙表面的粘接

### 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	PE (聚乙烯) 泡棉	• 总厚度	200 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	340 %	• 23°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	6.7 N/cm	• 40°C静态抗剪切力	好

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	11 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	14.5 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	14.5 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	16 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	11.8 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (初始)	15.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	13.5 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	16.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	15 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	13 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	16 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	16 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62624>



# tesa® 62624

## 产品信息

### 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=62624>