

# tesa® 62948

## 产品信息



### 双面泡棉胶带 PE膜加强

tesa® 62948 是一款黑色双面薄的PE泡棉胶带。具有PET增强薄膜，改性丙烯酸胶系。

tesa® 62948 特性：

- \*厚度：400µm
- \*非常高的粘贴强度
- \*高服帖泡棉基材补偿设计公差或不平整表面
- \*对湿气及灰尘有优秀的密封性能
- \*泡棉基材缓冲性能提供良好的吸震性
- \*PET增强膜易模切及操作
- \*优秀的抗湿性
- \*黑色易于观察及设计

### 主要应用

- \*移动电话的触摸屏/视窗粘贴
- \*喇叭模组的粘贴
- \*笔记本前板的粘贴
- \*不平整表面的粘贴

### 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。

#### 技术参数

• 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	• 抗张强度	27 N/cm
• 颜色	黑色	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 总厚度	400 µm	• 离型纸颜色	棕色
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	71 µm
• 断裂延展率	50 %	• 离型纸重量	80 g/m <sup>2</sup>

#### 粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	13.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	9.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	4.9 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.8 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	7.3 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	10.1 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	6.9 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	10.8 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	2.3 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	2.3 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	4.9 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	7.3 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	6.0 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	13.2 N/cm

#### 性质

• 初粘力	●●	• 抗增塑剂	●●
• 抗老化 (UV)	●●●●	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 防潮	●●●●	• 40°C静态抗剪切力	●●●●

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

如需查询有关产品的最新信息，请访问  
<http://l.tesa.com/?ip=62948>

# tesa<sup>®</sup> 62948

## 产品信息



附加信息  
90° 剥离力测试

### Disclaimer

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=62948>