

# tesa® 64958

## 产品信息



1050 µm 双面PE泡棉胶带

### 产品描述

tesa® 64958是一款以PE泡棉为基材，使用合成橡胶的白色双面胶带，主要用于常规粘接。  
产品优势：

- 高服帖性的PE泡棉
- 多功能胶粘剂，即使是在粗糙表面也具有高的初始粘接力
- 在只施加低应用压力的条件下，也可达到高的粘接力
- 在低表面能的材质上也可达到高的粘接力

### 应用

- POS显示屏的粘接
- 室内标识、海报的粘接
- 货架边缘的标签粘接
- 降噪减震

### 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	白色
• 胶粘剂类型	合成橡胶	• 离型纸厚度	70 µm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸重量	80 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	1050 µm		

### 属性/性能值

• 断裂延展率	200 %	• 抗老化 (UV)	普通
• 抗张强度	7 N/cm	• 短期耐高温性	60 °C
• 40°C静态抗剪切力	普通	• 耐化学品	普通
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	40 °C

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	6 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	6 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=64958>

# tesa® 64958

## 产品信息

### 附加信息

离型纸:

- PV0 棕色格拉辛纸 (71 µm)

粘接力:

-初始值:在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE等材料表面泡棉自身撕裂

- 14日(最终值):在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE等材料表面泡棉自身撕裂

### 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=64958>