



# tesa<sup>®</sup> 75650

## 产品信息



500µm 双面黑色柔性丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> 75650 是一种黑色双面胶带，由高缓冲黑色丙烯酸泡棉组成。

## 特点

- 厚度：500 µm
- 卓越的抗冲击性能
- 卓越的抗冷热冲击性能
- 卓越的粘接强度
- 出色的抗反弹性能，可防止起翘
- 防水性
- 遮光

## 应用

- 对抗冲击性要求较高的触摸屏、镜头或屏幕的安装固定
- 显示屏、柔性 OLED 显示屏固定
- 超薄边框或曲面屏固定
- 防水设计粘接

## 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	无	• 颜色	black
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	75 µm
• 离型纸类型	PET（聚酯）	• 离型纸重量	105 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	500 µm	• 离型纸颜色	transparent

## 属性/性能值

• 40°C 静态抗剪切力	very good	• 透光率（380-780nm） <	0.001 %
• 抗老化（UV）	very good	• 长期耐高温性	90 °C
• 短期耐高温性	180 °C		

## 粘接至

• 铝表面粘接强度（初始）	11.5 N/cm	• PC表面粘接强度（3天后）	40 N/cm
• 铝表面粘接强度（3天后）	18 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	18 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	15.5 N/cm	• 钢表面粘接强度（3天后）	22 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75650>



# tesa<sup>®</sup> 75650

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=75650>