



# tesa® 66737

## 产品信息



### 1660μm 双面PU泡棉胶带

#### 产品描述

tesa® 66737 是一款厚度为1660μm的黑色双面胶带，由非常柔软的聚氨酯泡棉基材和黑色丙烯酸胶粘剂组成。

#### 主要特性：

- 厚度: 1660μm
- 非常柔软和出色的填缝性能
- 在XYZ方向上均有出色的遮光性能
- 优异的粘接性能
- 出色的剪切力

#### 应用

- 电视及其他大型显示屏幕与金属或塑料边框的粘接
- 弯曲，粗糙和不平整表面的粘接

#### 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    | PU ( 聚氨酯 ) 泡棉 | • 颜色    | 黑色    |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 离型纸厚度 | 50 μm |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 )    | • 离型纸颜色 | 透明    |
| • 总厚度   | 1660 μm       |         |       |

#### 粘接力值

|                    |          |                         |          |
|--------------------|----------|-------------------------|----------|
| • 钢表面积粘接强度 ( 初始 )  | 6 N/cm   | • 钢表面积粘接强度 ( 闭面 , 3天后 ) | 9 N/cm   |
| • 钢表面积粘接强度 ( 3天后 ) | 8.5 N/cm | • 钢表面积粘接强度 ( 闭面 , 初始 )  | 6.5 N/cm |



# tesa® 66737

## 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=66737>