

# tesa<sup>®</sup> 75410

## 产品信息



100µm 柔性黑色双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> 75410 是一种黑色双面丙烯酸泡棉胶带，具有出色的抗震和抗冲击性能。

## 特点

- 厚度：100µm
- 极高的抗冲击性能
- 出色的耐温冲性能
- 出色的粘接强度
- 出色的抗反弹性能，避免起翘
- 防水性
- 在 x / y 方向上的遮光性

## 应用

- 高要求动态抗震性能的粘接应用
- 元器件粘接
- 极小模切尺寸的粘接
- 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

- |         |         |         |       |
|---------|---------|---------|-------|
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸   | • 颜色    | 黑色    |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯） | • 离型纸厚度 | 50 µm |
| • 总厚度   | 100 µm  | • 离型纸颜色 | 透明    |

## 属性/性能值

- |              |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 40°C静态抗剪切力 | 好 |
|--------------|---|--------------|---|

## 粘接至

- |                 |           |                 |           |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| • 铝表面粘接强度（初始）   | 7.2 N/cm  | • PC表面粘接强度（初始）  | 9.8 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度（3天后）  | 9.4 N/cm  | • PC表面粘接强度（3天后） | 12.3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（初始）  | 11.4 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始）   | 11.6 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（3天后） | 11.9 N/cm | • 钢表面粘接强度（3天后）  | 13.1 N/cm |

# tesa<sup>®</sup> 75410

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=75410>