



# tesa® 75415

## 产品信息



150µm 柔性黑色双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 75415 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：150µm
- 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

- |         |            |         |                     |
|---------|------------|---------|---------------------|
| • 基材    | 丙烯酸        | • 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 ) | • 离型纸重量 | 72 g/m <sup>2</sup> |
| • 总厚度   | 150 µm     | • 离型纸颜色 | 透明                  |

## 产品系列

- 可选厚度 50µm, 100µm, 150µm

## 属性/性能值

- |               |     |          |        |
|---------------|-----|----------|--------|
| • 23°C 静态抗剪切力 | 好   | • 短期耐高温性 | 140 °C |
| • 40°C 静态抗剪切力 | 好   | • 长期耐高温性 | 90 °C  |
| • 抗老化 ( UV )  | 非常好 |          |        |



# tesa® 75415

## 产品信息

### 粘接至

• 铝表面粘接强度 (初始)	9 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	14.4 N/cm
• 铝表面粘接强度 (3天后)	12.1 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	16.6 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	14.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	14.1 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	14.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	15.6 N/cm

### 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=75415>