



# tesa® 75725

## 产品信息

### 250μm 双面黑色丙烯酸泡棉胶带

#### 产品描述

tesa® 75725是一款双面黑色的PET胶带，采用抗震及抗反弹的特别泡棉胶系。

#### 特点

- 厚度：250μm
- 极高的抗冲击性能
- 在不同温度下都具有出色的抗冲击性能
- 极高的粘接强度
- 出色的抗反弹性能，避免起翘
- 出色的可重工和模切性能
- 防水

#### 应用

- 高要求动态抗震性能的触摸屏、视窗和背板粘接应用
- 显示屏粘接应用
- 极窄模切设计粘接
- 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	PETP	• 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	250 μm	• 离型纸颜色	透明

#### 产品系列

- 可选厚度 100μm, 150μm,  
200μm, 250μm,  
300μm, 350μm

#### 属性/性能值

- |              |       |              |        |
|--------------|-------|--------------|--------|
| • 断裂延展率      | 100 % | • 抗老化 ( UV ) | 非常好    |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好     | • 短期耐高温性     | 130 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好     | • 长期耐高温性     | 80 °C  |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75725>



# tesa® 75725

## 产品信息

### 粘接至

• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	12.5 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 初始 )	7.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 3天后 )	13 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 3天后 )	8.5 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	12 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	14 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 3天后 )	13.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 3天后 )	15 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=75725>