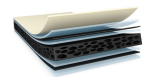


# tesa® 66425

## 产品信息



tesa<sup>®</sup> 66425 280 μm 双面可切割移除泡棉胶带

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> 66425是一款黑色多层胶带,由柔软的PE泡棉基材、PET加强膜以及两侧易重工的胶粘剂组成。特别设计用于在非加热条件下进行屏幕相关应用的重工。

## 特点

- 提供一站式解决方案
- 超柔软泡棉,易于切割
- · PET加强膜,具有非常好的模切性和重工性
- ・高推出力
- 出色的抗剪切性,能够经受严苛的环境条件

## 应用

- 平板电脑、笔记本电脑的屏幕和视窗粘接
- 平板电脑、笔记本电脑中的触控屏和显示屏模块粘接
- 严苛条件下的粘接应用
- 需要一站式解决方案的各种应用

#### 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	PE(聚乙烯)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	280 μm		

## 属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	・ 抗老化(UV)	非常好
・ 40°C静态抗剪切力	好	• 防潮	非常好

#### 粘接至

•	玻璃表面粘接强度(初始)	3.8 N/cm	・ PC表面粘接强度(14天后)	4.8 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(14天后)	5 N/cm	• 钢表面粘接强度(初始)	4 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	2.9 N/cm	・ 钢表面粘接强度(14天后)	5.4 N/cm



tesa® 66425

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。

