



# tesa® 68614

## 产品信息



100µm 双面无纺布胶带

## 产品描述

tesa® 68614是一款以棉纸为基材，使用改性丙烯酸胶系为胶黏剂的半透明双面胶带。

tesa® 68614特点：

- 在各种表面上都具有高粘接力
- 优秀的耐高温性能

## 特点

- High bonding strength on various kinds of substrates
- Good temperature resistance performance

## 应用

- 通用的固定应用

## 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    | 无纺布   | • 总厚度 | 100 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色  | 半透明    |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 |       |        |

## 属性/性能值

- |              |        |          |       |
|--------------|--------|----------|-------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好    | • 耐化学品   | 普通    |
| • 70°C静态抗剪切力 | 好, 普通  | • 长期耐高温性 | 70 °C |
| • 初粘力        | 好, 普通  | • 防潮     | 好     |
| • 抗老化 ( UV ) | 好      | • 雾      | 好     |
| • 短期耐高温性     | 150 °C |          |       |



# tesa® 68614

## 产品信息

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	7.5 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	7.7 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	9.3 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	5.9 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7.7 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	7.3 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	7.1 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	6 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	4.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	9 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	5.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	6 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	7.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	10 N/cm

### 附加信息

可选离型纸：

PV43 白色PE涂层纸/蓝色tesa商标

PV44 白色PE涂层纸/无印刷

### 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=68614>