



# tesa® 60996

## 产品信息



### 产品描述

tesa® 60996是一款半透明的双面胶带，由无纺布基材和改性丙烯酸胶系组成。

### 特点

- 卓越的浸润性即使在不同的材料如泡棉，毛毡等材料
- 容易模切

### 应用

- 泡棉和毛毡的复合

### 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

- |         |       |         |     |
|---------|-------|---------|-----|
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 颜色    | 半透明 |
| • 基材    | 无纺布   | • 离型纸颜色 | 白色  |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 |         |     |

### 属性/性能值

- |       |     |
|-------|-----|
| • 初粘力 | 非常好 |
|-------|-----|

### 粘接力值

- |                    |           |                   |           |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始)   | 9.3 N/cm  | • PC表面粘接强度 (14天后) | 13.7 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 16 N/cm   | • PE表面粘接强度 (初始)   | 3.2 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 (初始)     | 8 N/cm    | • PE表面粘接强度 (14天后) | 4.1 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 (14天后)   | 16.3 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始)   | 3.5 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始)    | 9.3 N/cm  | • PP表面粘接强度 (14天后) | 7 N/cm    |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后)  | 13.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)    | 9 N/cm    |
| • PC表面粘接强度 (初始)    | 11 N/cm   | • 钢表面粘接强度 (14天后)  | 14.1 N/cm |

### 附加信息

可选离型纸：

PV43 白色PE涂层纸质离型纸/蓝色德莎标识

PV44 白色PE涂层纸质离型纸/无德莎标识



# tesa® 60996

## 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=60996>