

# tesa® 68618

## 产品信息



### 150µm双面透明无纺布胶带

tesa® 68618是一款以无纺布为基材，使用改性丙烯酸胶水的透明双面胶带。

#### 特点

- 在各种泡棉，塑料和金属表面都保持优秀粘接力
- 出色的耐高温性
- 易于模切处理

#### 主要应用

- 一般的粘接固定
- 固定泡棉与毛毡

#### 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。

#### 技术参数

- 基材 无纺布

#### 粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	9.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	11.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	10.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.4 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	8.8 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	9.1 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	5.7 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	7.3 N/cm
• PMMA表面粘接强度 (初始)	9.7 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	10.1 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	4.3 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	4.7 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	7.7 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	11.6 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	10.6 N/cm

#### 性质

- 初粘力 ●●●●
- 23°C静态抗剪切力 ●●●

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

#### 附加信息

离型纸分类:

PV43 白色PE涂层离型纸，带蓝色tesa logo

如需查询有关产品的最新信息，请访问

<http://l.tesa.com/?ip=68618>

# tesa<sup>®</sup> 68618

产品信息



## Disclaimer

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=68618>