

# tesa® 58308

## 产品信息

### 120微米双面半透明无纺布胶带

#### 产品描述

tesa® 58308是一款120微米双面半透明无纺布胶带。该产品采用增粘丙烯酸胶粘剂，确保在各种基材上实现优异的粘接性能。其PE涂层离型纸具备出色的防潮性。无纺布基材在应用过程中提供良好的模切性能与贴合性。

#### 特点

- 对各种基材具有优异的粘接性能
- 符合汽车行业规范，稳定可靠
- 卓越的耐温性能
- 易于模切

#### 应用

- 零部件固定
- 泡沫或其他要求较高材料的复合

#### 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

• 基材	无纺布	• 颜色	半透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	125 µm
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸颜色	白/红色商标
• 总厚度	120 µm		

#### 属性/性能值

• 最低耐受温度	-40 °C	• 长期耐高温性	125 °C
• 最高耐受温度	125 °C	• 静态抗剪切力	好
• 耐温性	非常好		

#### 粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	7.9 N/cm	• PET表面粘接强度（14天后）	4.1 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	7.7 N/cm	• PET表面粘接强度（3天后）	8.1 N/cm
• PC表面粘接强度（3天后）	9 N/cm	• PET表面粘接强度（闭面，初始）	7.1 N/cm
• PE表面粘接强度（初始）	3.7 N/cm	• PI表面粘接强度（3天后）	7.7 N/cm
• PET表面粘接强度（初始）	7.4 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	6.5 N/cm

# tesa<sup>®</sup> 58308

## 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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58308PV45>