

# 产品信息

## tesa® 62906 首发版 双面PE泡棉胶带

tesa®62906是丙烯酸胶系PE泡棉基材的双面胶带。

tesa®62906特征:

- 最终粘接强度高，实现安全可靠的粘接性能
- 优秀服帖性的泡棉基材能弥补设计公差或填补不平整表面
- 出色的耐高温性能
- 出色的模切性能

### 主要应用

铭牌和字牌的永久粘接；  
如车型或发动机信息分类的单独文字

### 技术参数

▪ 基材	PE ( 聚乙烯 ) 泡棉	▪ 胶粘剂类型	丙烯酸
▪ 颜色	黑色	▪ 断裂延展率	320 %
▪ 总厚度	600 µm	▪ 抗张强度	11 N/cm

### 粘接至

▪ 不锈钢 ( 初始 )	18.0 N/cm	▪ ABS ( 14天后 )	19.0 N/cm
▪ ABS ( 初始 )	6.0 N/cm	▪ PC ( 14天后 )	19.0 N/cm
▪ 不锈钢 ( 14天后 )	19.0 N/cm	▪ PET ( 14天后 )	19.0 N/cm

### 性质

▪ 短期耐高温性	110 °C	▪ 40°C静态抗剪切力	●●●●
▪ 长期耐高温性	100 °C	▪ 70°C静态抗剪切力	●●●●
▪ 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

- 粘接数值参考PV13(PET离型膜)

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62906>

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。