



tesa® 62906 PV13

产品信息



双面PE泡棉胶带

产品描述

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
- 出色的耐温性能
- 出色的模切性能

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(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	PE (聚乙烯) 泡棉	• 总厚度	600 µm
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	PET (聚酯)		

属性/性能值

• 断裂延展率	320 %	• 70°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	11 N/cm	• 短期耐高温性	110 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	100 °C

粘接至

• ABS表面粘接强度(初始)	6 N/cm	• PET表面粘接强度(14天后)	19 N/cm
• ABS表面粘接强度(14天后)	19 N/cm	• 钢表面粘接强度(初始)	18 N/cm
• PC表面粘接强度(14天后)	19 N/cm	• 钢表面粘接强度(14天后)	19 N/cm



tesa® 62906

PV13

产品信息

附加信息

- 粘接数值参考PV13(PET离型膜)

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=62906>